

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ–2001

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Киров 2016

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

Издание официальное

Киров 2016

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Кировская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
Киров, 2016 – 207 стр.**

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТССЦ-03-2001

ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 584,14	7 738,00
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16 367,25	16 715,00
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24 754,25	25 296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41 406,88	42 408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56 062,57	57 288,00
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 352,67	72 912,00
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 312,43	90 272,00
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 215,23	163 680,00
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	902 359,29	920 499,00
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	78 477,39	80 051,00
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	43 502,73	44 375,00
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	47 279,97	48 267,00
301-0002	ВПА-20	компл.	69 390,85	70 837,00
301-0003	ВПА-40	компл.	88 460,06	90 358,00
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	10 641,20	10 860,00
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 578,85	7 733,00
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8 233,75	8 401,00
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 807,02	7 966,00
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 390,36	8 561,00
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 810,95	8 990,00
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 988,20	9 171,00
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 446,04	9 638,00
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 706,82	9 904,00
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	12 261,90	12 511,00
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 816,80	13 077,00
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	13 061,90	13 327,00
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	14 007,37	14 292,00
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 645,61	14 943,00
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	11 003,33	11 227,00
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 873,41	12 115,00
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 587,01	4 687,00
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3 138,34	3 323,00
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 767,75	4 985,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0007	СТД-300П	компл.	20 548,41	21 000,00
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 177,42	11 582,00
301-5600	АО 2-3	шт.	5 551,46	5 666,00
301-6176	АО 2-4	шт.	7 973,41	8 137,00
301-6177	АО 2-6,3	шт.	9 966,02	10 171,00
301-6178	АО 2-10	шт.	12 098,81	12 348,00
301-6179	АО 2-20	шт.	18 380,04	18 760,00
301-6180	АО 2-25	шт.	21 775,77	22 225,00
301-6181	АО 2-30	шт.	28 397,74	28 985,00
301-0006	АО-1000/750	компл.	78 559,61	80 237,00
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт.	8 047,88	8 211,00
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м ³ /ч	шт.	9 215,53	9 402,00
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт.	10 444,94	10 656,00
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м ³ /ч	шт.	10 874,67	11 095,00
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м ³ /ч	шт.	13 214,87	13 482,00
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м ³ /ч	шт.	15 114,87	15 420,00
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч	шт.	12 656,17	12 913,00
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м ³ /ч	шт.	16 650,29	16 987,00
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м ³ /ч	шт.	19 354,21	19 745,00
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м ³ /ч	шт.	15 481,42	15 796,00
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м ³ /ч	шт.	19 599,07	19 996,00
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м ³ /ч	шт.	22 794,17	23 255,00
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	12 629,68	12 883,00
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12 041,30	12 283,00
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	497,40	508,00
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	713,93	729,00
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	957,06	977,00
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 060,98	1 083,00
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 382,55	1 411,00
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 873,86	1 913,00
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 965,95	2 007,00
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 547,06	1 579,00
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 952,29	1 993,00
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 044,45	2 087,00
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 175,88	2 221,00
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 031,63	2 074,00
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 136,54	2 181,00
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 542,29	2 595,00
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 817,65	2 876,00
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	3 840,02	3 918,00
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 552,66	5 679,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 050,61	9 250,00
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 364,98	9 573,00
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 702,89	9 920,00
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12 317,30	12 598,00
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 945,94	13 243,00
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24 215,47	24 775,00
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40 743,73	41 664,00
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 193,07	2 242,00
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 178,90	3 249,00
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3 298,58	3 373,00
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3 413,92	3 497,00
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4 166,38	4 266,00
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5 107,08	5 233,00
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	7 481,04	7 663,01
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	42 742,86	43 648,00
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	54 408,32	55 552,01
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19 780,14	20 187,00
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24 144,77	24 651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	40 572,76	41 416,00
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	49 807,57	50 840,00
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	73 625,23	75 144,00
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97 924,76	99 944,00
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	141 846,23	144 832,00
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	167 798,81	171 368,00
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	199 335,67	203 608,00
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	251 679,77	257 176,00
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 411,85	2 468,00
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 182,94	3 267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4 254,78	4 380,00
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 645,36	5 808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	8 320,34	8 567,00
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11 389,94	11 737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	16 917,23	17 424,00
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22 525,20	23 208,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	26 319,88	27 104,00
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	34 825,04	35 816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3 218,71	3 291,00
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5 033,92	5 155,00
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	6 983,21	7 163,00
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 392,72	9 632,00
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	13 711,56	14 109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 481,55	18 997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	29 247,28	30 008,00
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	37 495,79	38 478,00
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	44 107,35	45 254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	57 364,25	58 806,00
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	5 537,81	5 687,00
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	6 973,79	7 163,00
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11 190,93	11 495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	14 237,00	14 641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	22 729,98	23 353,00
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 717,36	29 524,00
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	34 623,80	35 574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	43 373,42	44 528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 522,42	9 753,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11 717,23	12 003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	18 361,56	18 852,00
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23 510,96	24 127,00
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37 313,94	38 236,00
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46 748,73	47 916,00
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	56 919,11	58 322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	71 125,04	72 842,00
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов:				
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	1 458,27	1 488,00
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	1 592,59	1 625,00
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	1 862,14	1 900,01
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	2 107,18	2 150,00
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	2 205,16	2 250,00
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	2 597,26	2 650,00
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	2 836,36	2 894,00
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	2 597,21	2 650,00
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	3 100,91	3 164,00
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	3 472,31	3 543,00
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	4 214,30	4 300,00
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	2 492,09	2 543,00
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	3 180,21	3 245,00
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	3 552,65	3 625,00
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	4 320,13	4 408,00
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	3 233,09	3 299,00
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	3 604,55	3 678,00
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	4 399,48	4 489,00
301-8782	PBER 600x300/32	шт.	4 875,84	4 975,00
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	3 391,92	3 461,00
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	3 869,26	3 948,00
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	4 346,54	4 435,00
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	4 982,65	5 084,00
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	6 334,28	6 463,00
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	4 584,55	4 678,00
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	5 167,73	5 273,00
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	6 652,79	6 788,00
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	7 871,04	8 031,00
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	9 168,69	9 355,00
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	6 864,18	7 004,00
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	8 056,16	8 220,00
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	9 304,09	9 493,00
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	12 138,78	12 385,00
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	7 021,79	7 165,00
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	8 135,36	8 301,00
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	9 460,68	9 653,00
301-8800	PBER 1000x500/90	шт.	12 322,87	12 573,00
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	736,16	751,00
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	987,11	1 007,00
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 164,56	1 188,00
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	883,16	901,00
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	1 017,47	1 038,00
301-7970	PBEC 160/3	шт.	1 075,28	1 097,00
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 442,91	1 472,00
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	1 061,54	1 083,00
301-7973	PBEC 200/3	шт.	1 148,79	1 172,00
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	1 415,42	1 444,00
301-7975	PBEC 200/6	шт.	1 561,48	1 593,00
301-7976	PBEC 250/3	шт.	1 148,75	1 172,00
301-7977	PBEC 250/6	шт.	1 478,11	1 508,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7163	PBEC 250/9	шт.	1 871,17	1 909,00
301-7164	PBEC 250/12	шт.	2 138,78	2 182,00
301-7978	PBEC 315/3	шт.	1 266,35	1 292,00
301-7979	PBEC 315/6	шт.	1 576,10	1 608,00
301-7980	PBEC 315/9	шт.	2 003,50	2 044,00
301-7981	PBEC 315/12	шт.	2 268,16	2 314,00
301-7982	PBEC 400/9	шт.	2 282,84	2 329,00
301-7983	PBEC 400/12	шт.	2 326,91	2 374,00
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 039,95	1 061,00
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 157,56	1 181,00
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 286,95	1 313,00
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 482,07	1 512,00
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 872,24	1 910,00
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 625,15	1 658,00
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 742,82	1 778,00
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 976,10	2 016,00
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 691,75	2 746,00
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 585,82	1 618,00
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 728,92	1 764,00
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 975,93	2 016,00
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 184,69	2 229,00
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 307,18	2 354,00
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 691,83	2 746,00
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 833,58	1 871,00
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 133,03	2 176,00
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 171,75	2 216,00
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 614,38	2 667,00
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 004,02	3 065,00
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 146,14	3 210,00
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 366,68	2 415,00
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 340,16	2 388,00
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 795,72	2 852,00
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 860,69	2 919,00
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 536,86	3 608,00
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 200,51	4 285,00
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 432,02	2 481,00
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 794,96	2 852,00
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 795,72	2 852,00
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 185,87	3 250,00
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 200,54	4 285,00
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 407,29	3 476,00
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 849,39	3 927,00
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 043,92	4 126,00
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 407,01	3 476,00
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 848,76	3 927,00
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 342,82	4 431,00
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 095,70	4 179,00
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 785,69	4 882,00
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 836,81	4 935,00
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 020,85	6 142,00
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 010,93	8 172,00
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 253,39	5 360,00
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 837,66	4 935,00
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 773,79	5 890,00
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 164,97	6 289,00
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 552,34	5 665,00
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 840,46	6 978,00
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 986,42	9 167,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 888,54	4 988,00
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 513,99	5 625,00
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 164,97	6 289,00
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 371,79	6 501,00
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 178,69	7 323,00
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 479,56	8 650,00
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 085,42	6 209,00
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 553,96	6 687,00
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	9 104,07	9 287,00
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 882,29	10 082,00
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 679,25	12 935,00
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 865,92	7 004,00
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 697,78	7 854,00
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	9 259,95	9 446,00
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	9 231,98	9 419,00
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	12 068,78	12 311,00
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 323,05	9 512,00
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	10 104,91	10 308,00
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 900,99	13 160,00
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	14 175,50	14 460,00
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 938,63	13 200,00
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	14 149,80	14 434,00
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 828,71	18 188,00
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 766,78	20 165,00
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	13 004,49	13 266,00
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	14 212,75	14 500,00
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	18 038,93	18 401,00
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	21 067,49	21 492,00
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 001,60	2 042,00
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 434,88	2 484,00
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 626,03	2 679,00
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 495,77	2 549,00
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 149,48	3 213,00
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 442,56	3 512,00
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 818,11	2 875,00
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 506,26	3 577,00
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 914,11	3 993,00
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 034,71	3 096,00
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 800,31	3 877,00
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 475,72	4 566,00
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 350,50	3 421,00
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 157,19	4 241,00
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 061,91	5 164,01
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 055,23	4 137,00
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 227,46	5 333,00
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 273,39	6 400,00
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 457,13	5 567,00
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 089,29	7 232,00
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 670,20	8 845,00
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 426,25	6 556,00
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 453,82	8 624,00
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 072,80	10 276,00
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 287,95	2 335,00
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 497,54	3 568,00
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 900,67	2 959,00
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 174,11	4 258,00
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 264,24	3 330,00
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 798,41	4 895,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 602,37	3 675,00
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 019,86	5 121,00
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 940,53	4 020,00
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 748,36	5 864,00
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 538,49	4 630,00
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 748,31	5 864,00
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 617,74	5 731,00
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 373,60	3 442,00
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 424,89	6 554,00
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	8 245,00	8 411,00
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 328,10	2 375,00
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 366,39	2 415,00
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 548,82	2 600,00
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 770,23	2 826,00
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 732,05	3 807,00
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 460,34	4 550,00
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 124,07	5 227,00
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 100,43	7 243,00
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	5 499,59	5 611,00
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	291,10	297,00
Установка приточная:				
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	7 607,97	7 762,00
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 439,94	1 471,00
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 407,58	1 438,00
301-8449	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	11 817,71	12 057,00
301-7962	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	12 350,06	12 600,00
301-8450	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	12 574,54	12 829,00
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11 029,00	11 252,00
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	11 874,75	12 115,00
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 514,27	12 768,00
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 266,87	13 536,00
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 999,19	14 284,00
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 658,32	14 957,00
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	16 818,76	17 161,00
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	17 593,24	17 952,00
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	23 097,04	23 570,00
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	23 983,95	24 476,00
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	26 611,46	27 163,00
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	27 642,47	28 216,01
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	27 973,61	28 567,00
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	29 152,68	29 784,00
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	34 889,15	35 626,00
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 033,78	12 278,00
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12 876,58	13 138,00
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	13 635,71	13 913,00
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	14 387,33	14 680,00
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	15 234,36	15 545,00
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 896,42	16 221,00
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 951,97	18 318,00
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	18 812,72	19 197,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	24 440,04	24 941,00
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	25 329,47	25 849,00
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	28 210,35	28 795,00
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	29 238,41	29 845,00
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 755,97	30 385,00
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	30 932,94	31 601,00
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	36 879,22	37 657,00
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	8 558,76	8 730,00
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 564,69	6 696,00
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 153,90	12 397,00
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 546,83	9 738,00
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	500,95	511,00
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	877,42	895,00
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	18 346,27	18 714,00
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1 112,51	1 136,00
301-0009	емкостные	шт.	965,19	989,00
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	13 916,75	14 201,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	15 851,04	16 177,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25 080,24	25 596,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	34 514,62	35 226,00
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	35 537,06	36 276,00
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 012,17	5 131,00
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 527,74	7 703,00
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 227,91	9 443,00
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	10 932,70	11 194,00
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	4 850,96	4 958,00
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5 202,02	5 318,00
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	18 574,06	18 967,00
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	32 484,90	33 167,00
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	49 483,14	50 514,00
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	18 671,01	19 067,00
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	32 615,29	33 300,00
Теплообменники пластинчатые разборные:				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24 444,85	24 939,00
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	40 182,91	41 015,00
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	57 947,89	59 143,00
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	67 433,55	68 823,00
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	100 141,04	102 197,00
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	123 270,00	125 825,00
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	156 737,24	159 976,00
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	207 087,57	211 356,00
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	315 646,83	322 106,00
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (B21,B21)	шт.	4 188,15	4 272,00
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	15 823,45	16 140,00
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 112,62	5 215,01
301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	53 339,80	54 408,00
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 435,14	2 512,01

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 197,04	2 245,00
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 332,08	4 423,00
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 003,49	7 151,00
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 003,76	11 239,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 584,14	16 939,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 462,82	22 935,00
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	91,17	93,00
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	560,58	573,00
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	626,82	643,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	987,56	1 009,00
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	787,45	824,00
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 080,35	1 102,00
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 288,83	1 315,00
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	27 588,98	28 148,00
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	14 382,45	14 673,00
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	17 014,88	17 360,00
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	20 836,30	21 254,00
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	105 191,56	107 304,00
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	738,92	771,00
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 652,80	1 717,00
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	668,84	687,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	747,42	768,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	958,08	984,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 186,27	1 219,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 292,14	1 328,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 425,23	1 465,00
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 622,63	1 668,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 064,90	2 127,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	2 910,36	2 997,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	337,33	346,00
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	399,09	409,00
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	457,54	469,00
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	612,69	628,00
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	697,36	715,00
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	731,27	750,00
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	801,38	822,00
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	931,85	956,00
301-0018	до 1 м ³	шт.	1 050,16	1 078,00
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1 144,43	1 175,00
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1 298,06	1 333,00
301-0021	до 2 м ³	шт.	1 487,23	1 528,00
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1 747,26	1 795,00
301-0023	до 3 м ³	шт.	1 889,64	1 942,00
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2 102,74	2 161,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0025	до 4 м ³	шт.	2 338,37	2 403,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	3 475,70	3 558,00
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4 227,16	4 329,00
301-1132	до 2 м ³	шт.	4 773,49	4 891,00
Баки расширительные навесные, емкостью:				
301-1133	5 л	шт.	157,72	161,00
301-1134	8 л	шт.	166,50	170,00
301-1135	12 л	шт.	210,55	215,00
301-1136	18 л	шт.	228,13	233,00
301-1137	25 л	шт.	263,37	269,00
301-1138	40 л	шт.	394,63	403,00
Баки расширительные напольные, емкостью:				
301-1157	35 л	шт.	350,53	358,00
301-1158	50 л	шт.	437,75	447,00
301-1159	80 л	шт.	612,97	626,00
301-1160	100 л	шт.	832,47	850,00
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:				
301-1174	150 л	шт.	1 357,42	1 386,00
301-1175	200 л	шт.	1 577,82	1 611,00
301-1176	250 л	шт.	2 060,14	2 103,00
301-1177	300 л	шт.	2 498,33	2 550,00
301-1178	500 л	шт.	3 943,17	4 027,00
301-1179	700 л	шт.	5 517,29	5 637,00
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	64,14	65,50
301-0027	5 л	шт.	105,65	108,00
301-0028	27 л	шт.	200,14	205,00
301-0029	50 л	шт.	318,34	326,00
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 978,37	3 043,00
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	3 784,09	3 867,00
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	4 902,74	5 013,00
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 979,34	3 043,00
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 786,13	3 867,00
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 902,74	5 013,00
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 566,74	5 692,00
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 315,50	6 457,00
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 777,56	9 993,00
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 207,15	10 433,00
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 853,42	11 094,00
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	12 155,12	12 423,00
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 681,09	15 006,00
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	16 345,10	16 706,00
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 130,53	12 401,00
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 605,24	14 929,00
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 422,95	15 773,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 061,02	20 507,00
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	30 881,17	31 539,00
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30 605,28	31 273,00
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	27 780,45	28 398,00
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 796,99	4 897,00
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 723,38	5 843,00
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 637,67	7 802,00
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 164,78	9 362,00
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 417,46	11 661,00
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 653,75	11 904,00
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 573,68	13 869,00
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 139,32	14 443,00
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 207,00	15 539,00
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	19 483,68	19 905,00
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	19 261,99	19 689,00
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	24 020,33	24 546,00
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 920,76	8 095,00
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 252,77	8 435,00
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 325,01	12 600,00
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 743,83	14 049,00
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 815,30	14 120,00
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 582,18	15 929,00
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 961,34	16 318,00
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 131,67	18 534,00
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 650,85	16 007,00
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 041,76	18 446,00
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 960,37	19 396,00
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 561,74	24 097,00
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32 566,64	33 282,00
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	29 758,56	30 424,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 317,82	8 500,00
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 666,49	8 857,00
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 943,64	13 231,00
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 992,85	14 303,00
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 507,45	14 826,00
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16 362,57	16 725,00
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 761,34	17 134,00
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 040,49	19 461,00
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16 435,16	16 807,00
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 946,67	19 369,00
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 911,35	20 366,00
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24 743,11	25 302,00
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34 198,01	34 946,00
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	31 249,74	31 945,00
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 432,75	1 464,00
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 201,97	2 252,00
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 024,41	5 137,00
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	11 577,07	11 877,00
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	7 998,59	8 175,00
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 712,33	2 775,00
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	1 164,25	1 189,00
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	4 096,04	4 190,00
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	5 933,32	6 069,00
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 551,97	2 606,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 806,97	2 867,00
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 406,12	1 435,00
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 508,91	1 540,00
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 508,91	1 540,00
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 714,64	1 750,00
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 519,30	1 551,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 622,07	1 656,00
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 827,50	1 866,00
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 827,37	1 866,00
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 964,23	2 006,00
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 961,60	2 003,00
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 994,84	2 037,00
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 131,38	2 177,00
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 183,34	2 230,00
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 371,58	2 422,00
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 439,64	2 492,00
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 628,85	2 685,00
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 628,76	2 685,00
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 816,82	2 877,00
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 263,80	3 335,00
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 411,00	3 485,00
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 631,37	3 711,00
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 458,42	3 536,00
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 835,43	3 921,00
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 834,90	3 921,00
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 691,68	4 796,00
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 970,47	6 101,00
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 063,16	6 196,00
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 061,39	6 196,00
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 288,85	8 471,00
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 562,12	8 751,00
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 243,07	2 289,00
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 383,83	2 433,00
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 434,23	2 485,00
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 777,55	2 835,00
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 948,85	3 010,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 948,76	3 010,00
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 948,05	3 010,00
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 171,58	3 238,00
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 063,74	4 148,00
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 582,77	3 658,00
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 805,99	3 886,00
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 806,21	3 886,00
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 698,19	4 796,00
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 320,58	7 474,00
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 525,08	7 684,00
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 348,45	11 587,00
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 346,68	11 587,00
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 088,85	14 387,00
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 254,55	4 341,00
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 498,59	3 570,00
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 975,80	4 057,00
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 254,09	4 341,00
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 393,08	4 483,00
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 369,28	5 479,00
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 392,48	5 503,00
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 472,78	4 564,00
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 776,62	3 854,00
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 472,46	4 564,00
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 472,32	4 564,00
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 614,25	4 709,00
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 723,78	4 821,00
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 795,03	4 894,00
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 986,52	5 090,00
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 768,24	4 866,00
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 768,16	4 866,00
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 016,94	5 120,00
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 907,97	5 009,00
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 016,57	5 120,00
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 090,81	5 196,00
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 090,49	5 196,00
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 353,54	5 465,00
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 850,63	5 973,00
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 891,83	7 036,00
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 986,07	6 110,00
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 986,00	6 110,00
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 234,78	6 364,00
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 234,64	6 364,00
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 356,95	6 489,00
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 356,68	6 489,00
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 356,35	6 489,00
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 112,56	7 261,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 111,60	7 261,00
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	8 225,35	8 398,00
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 497,64	8 682,00
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 879,45	9 078,00
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 337,36	6 469,00
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 337,22	6 469,00
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 336,99	6 469,00
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 410,26	6 544,00
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 777,57	7 939,00
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 897,49	10 102,00
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 199,48	7 351,00
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 293,63	8 468,00
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 034,15	7 182,00
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 849,56	8 014,00
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 849,24	8 014,00
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 473,08	10 691,00
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 875,07	11 102,00
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	11 162,35	11 396,00
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	10 079,20	10 299,00
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 452,50	10 688,00
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м ³ /час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	286,25	292,00
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м ³ /час	шт.	50 979,18	52 013,00
301-8801	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м ³ /час	шт.	54 090,63	55 176,00
301-8802	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м ³ /час	шт.	120 018,96	122 438,00
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	174,47	178,00
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 685,76	4 783,00
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	4 843,69	4 944,00
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	5 848,06	5 969,00
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 110,23	7 260,00
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 984,38	12 243,00
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	19 623,33	20 044,00
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	40 193,68	41 047,00
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 995,22	4 084,00
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 987,49	4 073,00
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 763,61	6 912,00
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 157,43	9 359,00
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16 052,30	16 408,00
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	46 426,23	47 382,00
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	18 338,86	18 737,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	28 628,14	29 238,00
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	70 872,08	72 383,00
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 791,56	2 850,00
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 791,56	2 850,00
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 791,49	2 850,00
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 957,23	3 020,00
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 124,97	3 191,00
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 124,90	3 191,00
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 262,90	3 332,00
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 262,90	3 332,00
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 563,88	3 639,00
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 586,02	3 662,00
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 712,31	3 791,00
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 727,47	3 807,00
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 727,47	3 807,00
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 176,09	4 265,00
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 773,00	4 875,00
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 056,92	5 165,00
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 056,73	5 165,00
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 760,78	5 885,00
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 470,69	6 610,00
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7 810,53	7 979,00
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8 281,02	8 459,00
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	9 136,15	9 333,00
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	9 136,15	9 333,00
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	9 136,15	9 333,00
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 974,04	10 188,00
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 905,28	11 139,00
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 431,83	12 703,00
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	13 010,27	13 294,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	13 117,07	13 403,00
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 864,29	16 207,00
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20 797,40	21 245,00
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 716,12	22 184,00
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	22 547,49	23 032,00
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	23 143,57	23 640,00
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24 933,70	25 473,00
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	30 863,11	31 521,00
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 318,13	3 387,00
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 351,46	3 421,00
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 351,39	3 421,00
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 591,36	3 666,00
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 651,58	3 728,00
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 651,51	3 728,00
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 863,31	3 945,00
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 863,31	3 945,00
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 941,48	4 024,00
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 129,32	4 216,00
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 271,30	4 361,00
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 577,66	4 674,00
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 577,66	4 674,00
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 961,60	5 066,00
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 136,99	6 266,00
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 419,59	6 553,00
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 417,79	6 553,00
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 033,68	7 183,00
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 461,28	8 640,00
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	9 200,22	9 396,00
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 802,09	10 010,00
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 968,07	11 201,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 968,07	11 201,00
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 968,07	11 201,00
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	12 134,41	12 391,00
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 492,17	12 757,00
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 608,17	4 710,00
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 433,95	4 535,00
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 454,63	4 554,00
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 929,16	6 066,00
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	11 778,27	12 020,00
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	13 754,66	14 038,01
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	58 848,33	60 063,00
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	58 903,24	60 119,00
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	65 949,31	67 306,00
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	16 769,92	17 119,00
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	61 171,00	62 435,00
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	83 846,52	85 572,00
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	61 270,70	62 548,00
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	62 803,93	64 115,00
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	117 467,69	119 886,00
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 274,79	1 302,00
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 342,17	1 371,00
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 353,93	1 383,00
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 658,03	1 694,00
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 921,74	1 963,00
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 600,72	1 635,00
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 712,58	1 749,00
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 499,12	2 552,00
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 822,39	2 882,00
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 660,63	2 717,00
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 705,98	1 743,00
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 806,96	1 846,00
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 820,41	1 861,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 967,31	2 010,00
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 091,64	2 137,00
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 636,57	2 694,00
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 879,43	2 942,00
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 039,07	3 106,00
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 224,36	3 295,00
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 671,96	3 752,00
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 125,97	4 216,00
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 228,74	5 342,00
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 608,26	5 731,00
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 426,45	6 567,00
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 880,65	7 034,00
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 387,53	7 555,00
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 078,46	8 262,00
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 145,85	10 373,00
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 243,97	11 494,00
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 839,74	8 011,00
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 658,56	8 850,00
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 218,12	9 423,00
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 892,79	8 070,00
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 910,12	9 115,00
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 980,72	11 230,00
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 084,86	12 363,00
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 391,19	13 697,00
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 964,57	12 228,00
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 375,63	13 670,00
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 332,71	15 673,00
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 842,76	16 206,00
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 994,77	18 396,00
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 539,31	15 886,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 792,21	23 309,00
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 772,46	18 182,00
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 430,91	26 005,00
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 347,57	21 840,00
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 100,81	2 145,00
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 776,04	1 814,00
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 170,16	2 216,00
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 445,83	2 498,00
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 574,26	2 629,00
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 954,09	3 016,00
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 914,55	2 976,00
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 224,71	3 293,00
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 558,13	3 633,00
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 886,57	3 968,00
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 888,08	3 970,00
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 953,76	4 037,00
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 043,70	4 129,00
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 159,39	4 247,00
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 693,27	4 792,00
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 834,89	5 958,00
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 798,16	5 921,00
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 072,95	6 203,00
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 170,01	6 302,00
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 425,27	6 563,00
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 028,05	7 180,00
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 646,50	9 852,00
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 864,88	10 078,00
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 119,69	11 358,00
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 342,16	10 568,00
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 898,15	12 156,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 346,11	13 635,00
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 373,12	12 645,00
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 539,07	13 835,00
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 199,67	15 525,00
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 820,35	16 161,00
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 148,52	16 498,00
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 626,60	14 944,00
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 969,93	16 316,00
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 012,02	18 403,00
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 763,29	19 175,00
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 046,09	20 485,00
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 554,90	23 042,00
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 853,32	24 370,00
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 659,05	26 215,00
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 136,87	26 706,00
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 106,77	28 723,00
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 870,66	26 436,00
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 549,09	33 248,00
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 841,09	28 452,00
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 099,42	34 845,00
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 723,06	31 403,00
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 296,63	2 345,00
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 399,57	2 450,00
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 772,30	2 831,00
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 772,30	2 831,00
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 822,72	2 882,00
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 822,39	2 882,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 894,32	3 976,00
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 872,84	3 954,00
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 532,64	4 627,00
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 931,21	2 994,00
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 881,21	2 943,00
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 073,11	3 139,00
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 073,11	3 139,00
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 469,74	3 544,00
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 640,77	3 720,00
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 585,42	4 684,00
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 753,34	4 857,00
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 312,17	5 427,00
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 940,96	6 069,00
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 049,61	8 222,00
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 527,88	7 691,00
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 648,22	9 857,00
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 173,62	10 393,00
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 173,71	10 393,00
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 260,89	12 526,00
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 147,09	15 472,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 652,53	15 990,00
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 937,10	18 321,00
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 063,39	10 286,00
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 812,50	14 113,00
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 095,58	15 424,00
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 387,38	13 680,00
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 625,81	13 925,00
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 835,55	18 223,00
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 406,43	24 931,00
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 178,45	25 720,00
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 551,95	23 039,00
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 299,40	24 825,00
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 444,34	30 076,00
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 160,40	29 790,00
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 324,42	32 005,00
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 914,40	29 540,00
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 608,95	44 542,00
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 324,42	32 005,00
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 334,39	47 328,00
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 970,12	45 935,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 975,50	3 037,00
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 099,03	3 163,00
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 542,35	3 616,00
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 542,33	3 616,00
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 622,38	3 697,00
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 622,38	3 697,00
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 899,12	5 000,00
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 876,31	4 977,00
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 663,57	5 780,00
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 026,57	4 110,00
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 027,55	4 111,00
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 189,04	4 277,00
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 189,86	4 277,00
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 663,21	4 760,00
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 933,63	5 037,00
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 060,81	6 187,00
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 261,62	6 393,00
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 929,26	7 074,00
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 811,18	7 974,00
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 198,52	10 410,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 697,37	9 900,00
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 229,83	12 485,00
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 856,84	13 126,00
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 853,20	13 126,00
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 454,20	15 783,00
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 789,24	19 187,00
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 392,91	19 805,00
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 910,33	13 183,00
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 541,89	17 911,00
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 074,00	19 476,00
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 034,95	17 395,00
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 315,03	17 688,00
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 467,79	27 024,00
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 093,28	28 682,00
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 182,71	32 860,00
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 803,54	35 546,00
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 433,99	37 204,00
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 802,64	35 546,00
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 858,70	46 820,00
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 025,90	50 070,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 408,39	3 479,00
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 542,71	3 616,00
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 884,06	3 965,00
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 884,06	3 965,00
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 330,56	4 420,00
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 330,23	4 420,00
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 526,67	5 641,00
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 291,47	6 421,00
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 291,47	6 421,00
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 240,04	5 349,00
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 240,04	5 349,00
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 588,80	5 705,00
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 517,23	5 632,00
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 974,64	6 099,00
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 067,24	8 235,00
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 578,55	7 737,00
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 599,42	8 780,00
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 556,29	8 736,00
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 424,29	9 622,00
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 657,46	11 902,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 303,37	12 562,00
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 582,53	14 890,00
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 127,54	15 446,00
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 913,90	15 228,00
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 930,50	16 269,00
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 289,24	17 657,00
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 781,94	19 182,00
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 042,01	20 468,00
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 147,71	17 512,00
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 306,62	21 757,00
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 588,72	23 067,00
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 066,80	20 493,00
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 091,50	21 540,00
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 740,45	23 226,00
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 878,00	28 472,00
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 481,39	29 089,00
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 658,66	28 248,00
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 442,53	30 071,00
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 555,13	35 289,00
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 293,74	36 046,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 386,19	37 168,00
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 842,23	36 607,00
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 117,72	48 108,00
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 503,83	39 328,00
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 494,52	50 548,00
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 100,52	48 108,00
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 589,50	1 623,00
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 675,50	1 711,00
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 627,46	1 662,00
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 919,78	1 961,00
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 870,76	1 911,00
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 855,71	1 895,00
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 891,01	1 931,00
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 291,28	2 340,00
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 704,74	2 762,00
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 296,90	3 366,00
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 831,47	1 871,00
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 923,63	1 965,00
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 121,39	2 168,00
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 011,43	2 055,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 219,09	2 267,00
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 719,90	2 779,00
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 995,12	3 060,00
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 759,66	3 841,00
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 294,95	3 367,00
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 113,14	4 202,00
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 712,25	4 814,00
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 639,53	5 761,00
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 201,39	7 356,00
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 369,58	7 529,00
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 374,57	6 515,00
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 876,75	10 094,00
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 650,03	9 865,00
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 841,93	13 123,00
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 481,22	14 796,00
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 105,43	8 282,00
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 696,80	10 929,00
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 751,45	13 027,00
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 150,64	10 373,00
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 169,88	11 481,00
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 822,88	15 149,00
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 881,21	17 307,00
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 692,17	18 084,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 339,57	19 760,00
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 958,44	20 404,00
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 555,56	23 048,00
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 610,48	20 050,00
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 421,45	31 074,00
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 163,64	22 661,00
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 402,37	31 074,00
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 671,10	27 270,00
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 353,66	1 383,00
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 362,49	1 392,00
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 398,59	1 429,00
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 431,52	1 463,00
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 468,26	1 500,00
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 755,76	1 794,00
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 727,66	1 765,00
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 809,11	1 848,00
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 941,55	1 984,00
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 225,51	2 274,00
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 485,95	2 541,00
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 606,53	2 664,00
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 680,77	2 740,00
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 615,88	3 696,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 856,45	3 942,00
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 527,13	3 606,00
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 635,70	3 717,00
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 937,13	4 025,00
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 339,69	4 437,00
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 002,67	5 119,00
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 884,84	6 017,00
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 644,03	5 775,00
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 397,87	6 544,00
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 299,77	10 529,00
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 873,48	11 116,00
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 744,61	10 986,00
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 076,00	11 328,00
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 111,63	14 436,00
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 530,44	14 865,00
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 126,34	17 511,00
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 842,21	18 245,00
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 063,53	19 493,00
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 605,97	20 049,00
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 663,08	19 085,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 283,95	18 701,00
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 763,58	24 297,00
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 150,34	26 738,00
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 503,49	30 165,00
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 275,14	30 969,00
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 279,98	33 018,00
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 975,23	3 037,00
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 017,22	3 080,00
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 153,91	3 219,00
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 076,35	3 141,00
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 661,00	3 737,00
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 882,64	3 963,00
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 102,60	4 188,00
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 404,39	4 496,00
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 732,62	5 852,00
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 889,55	6 012,00
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 004,94	6 130,00
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 907,37	7 054,00
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 176,97	7 329,00
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 528,55	8 708,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 001,30	9 191,00
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 960,73	9 150,00
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 043,99	9 234,00
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 170,90	9 364,00
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 607,57	12 876,00
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 560,33	13 846,00
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 298,22	13 583,00
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 355,71	14 661,00
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 973,22	30 604,00
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 289,82	30 928,00
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 633,20	34 348,00
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 031,24	38 834,00
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 794,18	39 616,00
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 180,20	41 032,00
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 415,30	42 290,00
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 750,79	40 594,00
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 271,21	40 108,00
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 153,77	46 115,00
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59 227,20	60 492,00
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 745,73	65 109,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 345,73	66 741,00
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	67 685,86	69 132,00
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 711,34	2 768,00
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 809,79	2 868,00
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 808,70	2 868,00
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 828,64	2 888,00
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 932,64	2 994,00
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 310,45	3 380,00
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 411,26	3 483,00
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 766,94	3 847,00
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 767,00	3 847,00
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 959,85	4 044,00
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 807,37	4 912,00
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 467,17	5 585,00
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 910,91	5 018,00
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 114,05	5 226,00
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 843,08	5 970,00
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 583,21	5 704,00
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 779,73	6 925,00
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 919,96	7 076,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 120,13	8 297,00
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 115,86	8 297,00
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 239,04	10 462,00
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 481,06	15 822,00
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 981,98	16 334,00
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 265,55	18 673,00
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 459,19	27 041,00
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 957,90	30 603,00
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 162,55	31 834,00
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 977,00	32 667,00
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 598,83	29 219,00
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 976,11	32 667,00
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 514,56	39 343,00
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 468,38	42 378,00
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 970,24	49 018,00
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 915,34	49 982,00
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 206,46	51 303,00
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 481,92	3 554,00
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 606,85	3 681,00
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 816,55	3 896,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 967,86	4 050,00
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 092,45	4 177,00
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 537,90	4 632,00
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 658,31	4 755,00
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 118,90	5 226,00
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 118,96	5 226,00
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 348,08	5 460,00
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 361,29	6 497,00
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 147,56	7 299,00
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 557,97	6 698,00
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 801,38	6 946,00
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 975,43	7 125,00
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 325,36	7 481,00
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 761,10	8 946,00
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 578,79	9 788,00
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 102,49	11 339,00
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 005,08	11 244,00
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 539,04	13 828,00
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 955,57	23 446,00
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 554,43	24 056,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 488,10	27 060,00
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 448,41	27 030,00
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 677,51	29 297,00
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 292,95	29 927,00
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 393,23	32 072,00
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 729,22	30 372,00
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 021,21	33 733,00
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 379,26	38 185,00
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 759,56	44 715,00
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 061,33	48 074,00
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 942,79	51 030,00
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	53 706,46	54 873,00
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 424,08	4 515,00
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 549,01	4 642,00
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 758,70	4 857,00
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 527,66	5 641,00
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 652,25	5 768,00
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 179,07	6 306,00
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 299,49	6 429,00
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 311,06	7 462,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 311,12	7 462,00
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 543,18	7 699,00
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 678,93	8 861,00
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 465,21	9 663,00
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 042,28	10 252,00
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 299,34	10 515,00
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 474,45	10 694,00
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 799,87	11 025,00
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 219,92	12 474,00
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 464,08	14 771,00
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 988,76	16 323,00
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 961,94	16 300,00
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 610,61	19 001,00
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 223,22	35 959,00
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 501,58	36 244,00
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 405,75	38 196,00
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 121,94	40 977,00
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 350,06	43 243,00
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 964,51	43 872,00
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 276,56	46 233,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 401,77	44 318,00
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46 694,74	47 680,00
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 657,70	52 749,00
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 746,81	74 282,00
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	77 535,93	79 175,00
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78 229,07	79 882,00
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	79 174,10	80 850,00
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 008,39	2 051,00
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 012,74	2 055,00
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 948,90	1 991,00
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 130,60	2 176,00
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 151,27	2 197,00
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 583,97	2 639,00
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 608,31	2 664,00
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 457,13	2 511,00
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 457,19	2 511,00
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 799,06	2 860,00
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 397,56	3 474,00
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 596,58	3 677,00
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 208,95	4 302,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 552,28	4 653,00
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 409,75	4 508,00
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 782,23	4 887,00
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 091,49	5 203,00
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 098,40	6 238,00
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 890,72	7 043,00
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 890,37	7 047,00
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 487,08	7 655,00
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 033,03	10 265,00
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 295,70	10 534,00
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 077,32	12 361,00
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 468,02	17 870,00
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 582,41	20 020,00
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 080,20	20 530,00
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 869,42	20 315,00
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 394,74	21 874,00
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 415,54	22 922,00
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 525,14	31 224,00
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 682,92	33 429,00
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	3 567,02	3 640,00
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8 733,51	8 924,00
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12 737,47	13 015,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	18 111,01	18 512,00
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	110 477,93	112 835,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	42 372,76	43 305,00
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12 302,02	12 577,00
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	53 499,66	54 681,00
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	13 525,79	13 837,00
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	35 682,27	36 492,00
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	47 466,06	48 455,00
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	63 512,59	64 838,00
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	79 816,88	81 498,00
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 647,84	1 683,00
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 648,08	1 683,00
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 734,05	1 771,00
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 752,68	1 790,00
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 752,24	1 790,00
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 917,36	1 958,00
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 005,70	2 049,00
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 005,67	2 049,00
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 172,19	2 219,00
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 246,43	2 295,00
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 324,00	2 375,00
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 536,95	2 593,00
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 559,50	2 616,00
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 668,04	2 727,00
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 552,52	3 629,00
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 255,78	3 327,00
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 331,04	3 404,00
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 380,77	3 455,00
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 499,51	3 576,00
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 589,22	3 668,00
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 904,28	3 990,00
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 552,10	4 653,00
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 553,62	4 655,00
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5 123,75	5 237,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 505,38	5 627,00
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 505,03	5 627,00
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 504,96	5 627,00
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 952,88	6 085,00
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 256,10	6 395,00
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 856,81	7 019,00
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 855,76	8 034,00
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 829,41	8 012,00
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	8 002,55	8 189,00
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10 310,01	10 542,00
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 651,93	12 941,00
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14 614,79	14 941,00
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	15 124,48	15 463,00
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	15 225,46	15 566,00
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	17 480,54	17 869,00
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	19 051,18	19 476,00
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	19 489,55	19 944,00
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	26 093,73	26 670,00
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	27 015,30	27 610,00
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	29 785,88	30 442,00
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	35 889,04	36 675,00
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	59 539,74	60 934,00
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	65 406,87	66 923,00
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	68 685,27	70 276,00
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	71 788,12	73 459,00
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 091,75	3 164,00
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 979,33	4 077,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 361,21	8 542,00
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	12 358,84	12 628,00
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	13 885,12	14 186,00
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	18 284,64	18 680,00
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	35 800,21	36 559,00
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	49 039,64	50 086,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 535,14	3 609,00
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 951,80	4 034,00
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6 118,99	6 246,00
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	10 175,87	10 389,00
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	18 920,52	19 306,00
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	29 908,81	30 521,00
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 881,75	3 962,00
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 931,75	4 013,00
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 931,10	4 013,00
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 046,15	4 130,00
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 366,15	5 477,00
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 366,08	5 477,00
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 420,74	5 533,00
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 420,74	5 533,00
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 609,96	5 726,00
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 812,49	5 933,00
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 847,60	5 969,00
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 269,63	7 420,00
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 269,63	7 420,00
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 556,48	7 713,00
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 414,18	9 609,00
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 675,54	9 876,00
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 675,35	9 876,00
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	10 531,37	10 751,00
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	11 229,52	11 464,00
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	17 073,27	17 427,00
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	17 572,19	17 936,00
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17 830,27	18 201,00
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17 830,27	18 201,00
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17 830,27	18 201,00
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	19 364,23	19 766,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19 696,45	20 106,00
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	22 449,48	22 921,00
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	22 449,48	22 921,00
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24 977,85	25 501,00
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	27 726,05	28 306,00
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3 213,07	3 281,00
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 832,26	5 954,00
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
301-1766	355 м ³ /ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 601,59	1 634,00
301-1767	465 м ³ /ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 682,84	1 717,00
301-1768	700 м ³ /ч, марка ТКС 400 А	шт.	2 037,75	2 079,00
301-1769	1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D	шт.	3 011,02	3 072,00
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 517,58	1 551,00
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 510,37	2 566,00
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 869,90	1 912,00
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 268,57	3 344,00
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 739,64	6 888,00
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	7 305,81	7 476,00
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	12 874,72	13 175,00
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 379,44	7 548,00
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	8 183,11	8 376,00
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	19 665,73	20 128,00
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 782,87	2 847,00
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 733,53	4 846,00
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25 189,78	25 810,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	27 301,50	27 921,00
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	122 541,01	125 054,00
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	53 240,26	54 334,00
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	58 467,56	59 655,00
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	54 448,37	55 550,00
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	37 848,85	38 681,00
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 480,13	2 532,00
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 279,88	4 370,00
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 383,83	7 538,00
Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	437,97	447,00
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	437,96	447,00
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	505,48	516,00
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	566,21	578,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	610,32	623,00
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	890,38	909,00
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 838,72	1 877,00
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 656,95	1 691,00
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 644,04	1 678,00
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 899,30	1 939,00
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 632,63	1 667,00
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 799,30	1 837,00
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 677,73	1 713,00
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 061,87	2 105,00
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 843,51	1 883,00
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 978,53	2 020,00
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 856,60	1 896,00
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 444,05	3 516,00
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 323,46	3 393,00
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 736,21	2 794,00
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 614,64	2 670,00
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 872,48	3 953,00
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 743,69	3 822,00
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 521,50	3 595,00
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 399,13	3 471,00
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 444,68	4 539,00
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 126,40	4 213,00
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 831,30	4 932,00
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 098,61	6 228,00
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 322,14	5 436,00
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 616,96	5 735,00
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 238,64	7 392,00
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 850,40	6 996,00
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час	компл.	1 233,22	1 258,00
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м ³ /час	шт.	1 247,93	1 273,00
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл.	1 368,46	1 396,00
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	1 449,75	1 479,00
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл.	1 615,48	1 648,00
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	2 696,56	2 751,00
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл.	2 596,67	2 649,00
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час	компл.	1 439,95	1 469,00
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	2 872,11	2 930,00
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м ³ /час	шт.	2 512,36	2 563,01
301-8737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	11 156,68	11 381,00
301-8738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час	шт.	11 481,30	11 712,00
301-8739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	15 399,37	15 709,00
301-8740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	19 475,34	19 867,00
301-8731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м ³ /час	шт.	2 942,75	3 002,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м ³ /час	шт.	4 040,55	4 122,00
301-8733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м ³ /час	шт.	5 314,71	5 422,00
301-8734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м ³ /час	шт.	8 889,83	9 069,00
301-8735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м ³ /час	шт.	11 189,92	11 416,00
301-8736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м ³ /час	шт.	11 550,71	11 784,00
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	5 375,31	5 484,00
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	10 007,58	10 210,00
301-8679	KVK 500 M, производительность 5370 м ³ /час	шт.	19 295,51	19 686,00
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м ³ /час	шт.	5 375,51	5 484,00
301-7842	для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м ³ /час	шт.	5 568,57	5 681,00
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м ³ /час	шт.	16 934,47	17 277,00
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м ³ /час	шт.	16 229,53	16 560,00
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт.	2 954,50	3 014,00
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт.	3 215,04	3 280,00
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт.	3 769,83	3 846,00
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт.	3 734,50	3 810,00
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт.	5 389,26	5 498,00
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	4 042,20	4 124,00
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт.	5 885,12	6 004,00
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт.	4 372,38	4 461,00
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	6 204,66	6 330,00
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	6 122,31	6 246,00
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт.	6 476,08	6 607,00
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	6 830,84	6 969,00
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м ³ /час	шт.	7 536,25	7 689,00
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт.	8 791,96	8 970,00
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт.	8 934,11	9 115,00
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт.	9 844,75	10 044,00
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт.	9 844,75	10 044,00
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	10 990,40	11 213,00
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	11 037,46	11 261,00
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	11 995,01	12 238,00
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	11 735,21	11 973,00
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	13 294,65	13 564,00
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	13 542,19	13 817,00
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	16 556,46	16 892,00
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	16 059,67	16 386,00
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	17 808,11	18 170,00
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	19 769,66	20 171,00
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	21 719,99	22 161,00
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	21 684,70	22 125,00
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	5 089,15	5 192,00
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	5 685,11	5 800,00
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	9 147,86	9 332,00
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт.	1 276,26	1 302,00
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт.	1 335,08	1 362,00
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт.	1 276,26	1 302,00
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	1 335,08	1 362,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт.	1 418,40	1 447,00
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт.	1 654,59	1 688,00
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 689,87	1 724,00
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2 091,79	2 134,00
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 784,96	1 821,00
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2 280,99	2 327,00
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2 552,50	2 604,00
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт.	3 014,24	3 075,00
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	10 745,82	10 963,00
301-7534	IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	18 709,63	19 088,00
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	19 674,50	20 072,00
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час	шт.	26 846,27	27 388,00
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	28 339,28	28 912,00
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час	шт.	3 864,63	3 943,00
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 935,21	4 015,00
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час	шт.	3 970,51	4 051,00
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 946,89	4 027,00
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	3 982,18	4 063,00
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	4 029,24	4 111,00
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час	шт.	5 612,76	5 727,00
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5 932,36	6 053,00
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час	шт.	4 668,37	4 763,00
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	6 782,90	6 921,00
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час	шт.	10 139,50	10 345,00
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5 482,71	5 594,00
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9 926,75	10 128,00
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6 759,37	6 897,00
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час	шт.	11 249,57	11 478,00
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11 793,51	12 033,00
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9 784,59	9 983,00
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 948,23	12 190,00
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 995,29	12 238,00
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15 563,22	15 879,00
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	16 261,26	16 591,00
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час	шт.	20 478,64	20 895,00
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20 668,66	21 088,00
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20 974,81	21 401,00
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22 772,14	23 234,00
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22 830,96	23 294,00
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	25 596,38	26 116,00
301-2483	IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час	шт.	38 137,48	38 908,00
301-2484	IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час	шт.	30 618,14	31 240,00
301-2485	IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час	шт.	30 619,12	31 240,00
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	32 013,24	32 663,00
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час	шт.	32 072,86	32 723,00
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт.	3 947,30	4 027,00
301-2489	ТКК 560 А1, производительность 1580 м ³ /час	шт.	7 008,38	7 150,00
301-2490	ТКК 560 В1, производительность 2450 м ³ /час	шт.	9 277,02	9 465,00
301-2491	ТКК 560 В3, производительность 2340 м ³ /час	шт.	9 489,77	9 682,00
301-2492	ТКК 660 В1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11 037,19	11 261,00
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11 249,93	11 478,00
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11 994,58	12 238,00
301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м ³ /час	шт.	12 088,70	12 334,00
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м ³ /час	шт.	12 195,21	12 443,00
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м ³ /час	шт.	12 301,35	12 551,00
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м ³ /час	шт.	16 614,20	16 952,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м ³ /час	шт.	15 185,90	15 493,00
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м ³ /час	шт.	18 366,17	18 737,00
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час	шт.	18 471,89	18 845,00
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час	шт.	19 570,58	19 966,00
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час	шт.	19 665,90	20 063,00
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт.	21 687,02	22 125,00
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час	шт.	23 233,96	23 704,00
301-7434	TKS 400 В, производительность 865 м ³ /час	шт.	2 563,43	2 615,00
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м ³ /час	шт.	3 592,75	3 665,00
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м ³ /час	шт.	3 680,87	3 755,00
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м ³ /час	шт.	4 954,46	5 054,00
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м ³ /час	шт.	6 755,33	6 891,00
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м ³ /час	шт.	8 985,86	9 167,00
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м ³ /час	шт.	9 899,43	10 099,00
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м ³ /час	шт.	9 899,37	10 099,00
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м ³ /час	шт.	12 508,56	12 761,00
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м ³ /час	шт.	21 599,73	22 035,00
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м ³ /час	шт.	3 680,87	3 755,00
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м ³ /час	шт.	13 414,47	13 684,00
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м ³ /час	шт.	31 062,88	31 686,00
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м ³ /час	шт.	14 318,06	14 606,00
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м ³ /час	шт.	15 934,28	16 255,00
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м ³ /час	шт.	3 874,21	3 952,00
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час	шт.	1 252,72	1 278,00
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Сompact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	671,50	685,00
301-7504	Сompact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 074,41	1 096,00
301-7505	Сompact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 237,12	1 262,00
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	6 666,28	6 800,00
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4С, производительность 850 м ³ /час	шт.	7 489,77	7 640,00
Градири:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	12 936,39	13 200,00
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	10 779,52	11 000,00
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	17 477,80	17 833,00
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	14 210,16	14 500,00
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	22 737,91	23 200,00
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	17 607,52	17 967,00
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	23 848,69	24 333,00
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	19 208,50	19 600,00
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	29 299,53	29 900,00
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	23 417,17	23 900,00
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	32 076,98	32 733,00
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	25 704,43	26 233,00
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	45 635,30	46 567,00
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	36 255,89	37 000,00
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	68 790,35	70 200,00
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	53 822,70	54 933,00
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	100 998,70	103 067,00
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	77 501,64	79 100,00
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	188 313,01	192 200,00
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	145 796,35	148 833,00
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	38,90	39,70
301-0145	до № 39	шт.	44,48	45,40

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0146	до № 40	шт.	50,92	52,00
301-0147	до № 41	шт.	51,21	52,30
301-0148	до № 42	шт.	77,34	79,00
301-0149	до № 43	шт.	120,43	123,00
301-0150	до № 44	шт.	148,78	152,00
301-0151	до № 45	шт.	200,56	205,00
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	541,27	554,00
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	707,91	725,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	306,93	314,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	412,35	422,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	442,50	453,00
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	565,64	579,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	848,33	869,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 145,70	1 174,00
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 585,28	1 627,00
Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление:				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 073,38	1 095,00
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 102,77	1 125,00
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 208,63	1 233,00
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 410,51	1 439,00
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 702,62	1 737,00
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 103,57	2 146,00
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 943,58	3 003,00
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 786,56	3 863,00
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 257,79	5 364,00
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7 887,01	8 046,00
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9 968,09	10 169,00
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14 995,57	15 298,00
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	19 477,43	19 870,00
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22 863,22	23 324,00
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27 342,67	27 894,00
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	46 569,83	47 506,00
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,47	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,08	25,80
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,68	43,90
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,69	68,60
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	99,18	102,00
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	154,59	159,00
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	243,07	250,00
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	387,95	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	446,28	459,00
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	83,12	84,80
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	102,90	105,00
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	126,42	129,00
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	146,02	149,00
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	168,56	172,00
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	205,80	210,00
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	229,31	234,00
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	256,75	262,00
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	285,18	291,00
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	313,60	320,00
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	347,87	355,00
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	108,79	111,00
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	122,52	125,00
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	140,16	143,00
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	161,71	165,00
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	188,18	192,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	222,47	227,00
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	274,40	280,00
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	329,27	336,00
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	391,00	399,00
301-4742	ВГ-40-20	шт.	169,57	173,00
301-4743	ВГ-50-25	шт.	196,03	200,00
301-4744	ВГ-50-30	шт.	204,85	209,00
301-4745	ВГ-60-25	шт.	226,42	231,00
301-4746	ВГ-60-30	шт.	226,41	231,00
301-4747	ВГ-60-35	шт.	232,28	237,00
301-4748	ВГ-70-40	шт.	258,75	264,00
301-4749	ВГ-80-50	шт.	296,96	303,00
301-4750	ВГ-90-50	шт.	341,08	348,00
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	237,11	242,00
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	91,04	92,90
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	111,71	114,00
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	137,18	140,00
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	167,58	171,00
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	205,79	210,00
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	368,51	376,00
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	447,89	457,00
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	713,54	728,00
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	821,31	838,00
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 030,12	1 051,00
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	65,06	66,40
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	79,17	80,80
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	92,88	94,80
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	120,52	123,00
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	150,89	154,00
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	277,33	283,00
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	363,58	371,00
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	545,88	557,00
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	653,69	667,00
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	861,42	879,00
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	297,97	304,00
301-1335	400х200 мм	шт.	357,75	365,00
301-1336	500х250 мм	шт.	417,55	426,00
301-1337	500х300 мм	шт.	417,54	426,00
301-1338	600х300 мм	шт.	476,34	486,00
301-1339	600х350 мм	шт.	476,34	486,00
301-1340	700х400 мм	шт.	536,12	547,00
301-1341	800х500 мм	шт.	655,71	669,00
301-1342	1000х500 мм	шт.	715,49	730,00
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	501,43	512,00
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	585,56	598,00
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	612,85	626,00
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	757,61	774,00
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	985,53	1 007,00
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1 133,25	1 158,00
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	365,38	373,00
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	417,23	426,00
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	434,77	444,00
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	528,68	540,00
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	675,40	690,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	792,85	810,00
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	907,79	927,00
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	1 034,83	1 057,00
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1 122,89	1 147,00
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1 198,15	1 224,00
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 444,03	1 475,00
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 274,32	1 302,00
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	664,09	678,00
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	746,20	762,00
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	808,81	826,00
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	846,92	865,00
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	905,65	925,00
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	379,07	387,00
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	440,71	450,00
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	454,44	464,00
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	545,45	557,00
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	545,50	557,00
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	645,28	659,00
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	575,85	588,00
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	718,76	734,00
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	646,36	660,00
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	701,96	717,00
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	611,01	624,00
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	719,55	735,00
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 018,73	1 040,00
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	939,96	960,00
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	864,64	883,00
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 022,68	1 046,00
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	976,20	997,00
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 141,40	1 166,00
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 260,38	1 287,00
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 724,76	1 762,00
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 423,67	2 476,00
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 128,46	3 196,00
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 694,87	2 753,00
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 759,96	3 841,00
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 851,52	4 956,00
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5 896,02	6 023,00
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3 821,57	3 904,00
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5 366,46	5 482,00
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6 870,17	7 018,00
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4 783,88	4 887,00
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6 692,02	6 836,00
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8 565,85	8 750,00
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 810,81	2 871,00
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4 046,43	4 133,00
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5 273,24	5 386,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 982,26	4 068,00
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 657,35	5 779,00
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 284,41	7 441,00
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 918,35	9 110,00
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 046,38	6 176,00
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 580,41	8 764,00
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 043,79	11 280,00
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 218,83	7 374,00
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 251,14	10 471,00
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 071,69	13 352,00
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 814,94	1 854,00
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 551,09	2 606,00
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 293,13	3 364,00
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 836,98	2 898,00
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 957,94	4 043,00
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 106,35	5 216,00
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 206,73	6 340,00
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 022,47	4 109,00
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 649,67	5 771,00
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 231,77	7 387,00
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 035,72	5 144,00
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 044,80	7 196,00
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 017,61	9 211,00
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 957,80	3 021,00
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 260,08	4 351,00
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 551,56	5 670,00
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 190,99	4 281,00
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 955,26	6 083,00
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 668,55	7 833,00
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 387,76	9 589,00
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 364,87	6 501,00
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 032,18	9 225,00
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 625,91	11 874,00
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 599,05	7 762,00
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 791,10	11 022,00
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 760,61	14 055,00
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	655,98	670,00
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	981,85	1 003,00
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 114,92	1 139,00
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 238,17	1 265,00
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 693,45	1 730,00
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1 834,07	1 874,00
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 204,33	2 252,00
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 346,16	2 397,00
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	227,98	233,00
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	272,96	279,00
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	464,64	475,00
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	281,64	288,00
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	339,21	347,00
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	598,58	612,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0526	111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	406,90	416,00
301-0527	111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	495,88	507,00
301-0528	111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	909,61	930,00
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,51	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	68,00	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,88	64,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,96	60,20
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	344,97	352,00
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	482,15	492,00
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	379,25	387,00
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	550,74	562,00
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	482,15	492,00
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	688,92	703,00
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	586,02	598,00
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	792,77	809,00
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	723,22	738,00
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	998,56	1 019,00
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	998,59	1 019,00
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 377,78	1 406,00
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 343,45	1 371,00
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 756,92	1 793,00
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	861,29	879,00
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 033,80	1 055,00
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 446,39	1 476,00
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 618,94	1 652,00
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 687,45	1 722,00
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 894,31	1 933,00
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 721,52	2 777,00
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 996,62	3 058,00
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 961,48	4 043,00
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	358,66	366,00
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	486,96	497,00
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	410,60	419,00
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	564,37	576,00
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	448,79	458,00
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	602,53	615,00
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	526,19	537,00
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	718,24	733,00
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	859,32	877,00
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 103,33	1 126,00
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 629,36	2 683,00
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 167,01	2 212,00
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 205,49	1 230,00
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 218,12	1 243,00
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 282,66	1 309,00
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 539,45	1 571,00
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 603,09	1 636,00
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 795,17	1 832,00
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 308,74	2 356,00
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 436,90	2 487,00
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 950,34	3 011,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 409,10	1 438,00
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 754,00	1 790,00
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 167,52	2 212,00
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 242,36	3 309,00
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3181	15 мм	шт.	127,42	130,00
301-3182	20 мм	шт.	206,82	211,00
301-3183	25 мм	шт.	490,10	500,00
301-3165	32 мм	шт.	558,66	570,00
301-3184	40 мм	шт.	676,35	690,00
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 516,34	1 547,00
301-3379	65 мм	шт.	1 605,37	1 638,00
301-3166	80 мм	шт.	1 894,52	1 933,00
301-3167	150 мм	шт.	3 011,55	3 073,01
301-3168	200 мм	шт.	3 854,30	3 933,00
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	63,39	64,70
301-2102	СВК-20-5	шт.	124,42	127,00
301-2103	СВМ-25	шт.	470,44	480,00
301-2104	СВМ-32	шт.	486,11	496,00
301-2105	СВМ-40	шт.	575,27	587,00
301-2106	СКБ-25	шт.	470,50	480,00
301-2107	СКБ-32	шт.	486,17	496,00
301-2108	СКБ-40	шт.	575,34	587,00
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	378,30	386,00
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	443,00	452,00
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	683,07	697,00
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
301-3006	20 мм	шт.	3 343,06	3 410,00
301-3007	32 мм	шт.	3 552,85	3 624,00
301-3008	50 мм	шт.	4 321,43	4 408,00
301-3009	80 мм	шт.	5 005,55	5 106,00
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	791,16	807,00
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 479,30	1 509,00
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 589,02	1 621,00
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 839,97	1 877,00
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 298,30	2 345,00
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 389,38	2 438,00
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 893,21	2 952,00
301-3315	ВСХ-100	шт.	3 132,27	3 196,00
301-3316	ВСХ-125	шт.	3 258,45	3 325,00
301-3317	ВСХ-150	шт.	4 316,85	4 405,00
301-3318	ВСХ-200	шт.	5 858,33	5 978,00
301-3319	ВСХ-250	шт.	7 994,61	8 157,00
301-3154	ОСВХ-25	шт.	330,32	337,00
301-3155	ОСВХ-32	шт.	338,12	345,00
301-3156	ОСВХ-40	шт.	479,27	489,00
301-3139	СКВ-15	шт.	132,30	135,00
301-3157	МТК-25	шт.	438,07	447,00
301-3158	МТК-32	шт.	438,07	447,00
301-3159	МТК-40	шт.	728,09	743,00
301-3160	М-VR-K-25	шт.	395,95	404,00
301-3161	М-VR-K-32	шт.	598,87	611,00
301-3162	М-VR-K-40	шт.	913,47	932,00
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	350,89	358,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	367,56	375,00
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	524,37	535,00
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	418,54	427,00
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	555,79	567,00
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	617,56	630,00
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	628,34	641,00
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	678,34	692,00
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	745,99	761,00
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	962,63	982,01
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	112,72	115,01
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	112,72	115,01
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	153,89	157,00
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	127,42	130,00
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	177,43	181,00
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	12 336,86	12 584,00
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	361,69	369,00
301-3402	ОСВУ-32	шт.	405,76	414,00
301-3403	ОСВУ-40	шт.	499,86	510,00
301-3419	ВСГ-15	шт.	791,15	807,00
301-7257	ВСГ-25	шт.	1 624,40	1 657,00
301-7258	ВСГ-40	шт.	2 111,53	2 154,00
301-3420	СКВГ-15	шт.	141,16	144,00
301-3404	MTH-25	шт.	1 314,54	1 341,00
301-3405	MTH-32	шт.	1 314,54	1 341,00
301-3406	MTH-40	шт.	1 788,93	1 825,00
301-3407	MTW-25	шт.	607,70	620,00
301-3408	MTW-32	шт.	607,70	620,00
301-3409	MTW-40	шт.	1 039,91	1 061,00
301-3410	M-VR-W-25	шт.	771,54	787,00
301-3411	M-VR-W-32	шт.	995,07	1 015,00
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 472,52	1 502,00
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	827,28	844,00
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	112,72	115,01
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	152,91	156,00
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	678,40	692,00
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	678,40	692,00
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	678,40	692,00
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	127,42	130,00
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	177,43	181,00
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	380,36	388,00
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	461,73	471,00
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 309,67	1 336,00
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 316,43	1 343,00
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 571,12	1 603,00
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 973,95	2 014,00
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 151,36	2 195,00
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 275,72	2 322,00
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 409,89	2 459,00
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 608,77	2 662,00
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 277,12	4 365,00
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 958,84	6 081,00
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 281,98	7 432,00
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	170,43	174,00
301-0159	200 мм	м ²	168,47	172,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0160	250 мм	м ²	179,24	183,00
301-0161	315 и 400 мм	м ²	187,08	191,00
301-0162	500 мм	м ²	215,50	220,00
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,15	77,00
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,03	77,00
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,42	82,50
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,44	61,10
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,30	68,10
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,23	64,90
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	72,84	74,70
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,10	77,00
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,10	77,00
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,44	79,50
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	84,49	86,80
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	80,47	82,70
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	79,85	82,10
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	80,83	83,10
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	101,19	104,00
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	111,12	114,00
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	95,63	98,20
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	76,19	78,50
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	110,82	114,00
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	102,00	105,00
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,06	102,00
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	110,82	114,00
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	168,78	173,00
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	189,33	194,00
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	171,68	176,00
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	157,95	162,00
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	149,13	153,00
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	149,13	153,00
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	153,05	157,00
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	134,46	138,00
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	149,17	153,00
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	131,58	135,00
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	97,01	99,30
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	103,19	105,60
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	94,11	96,40
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	84,50	86,60
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	91,21	93,50
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	84,64	86,80
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	110,32	113,00
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	105,42	108,00
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	110,28	113,00
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	119,00	122,00
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	114,10	117,00
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	102,30	105,00
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	119,82	123,00
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	110,14	113,00
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	131,00	134,00
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	131,00	134,00
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	131,00	134,00
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	131,00	134,00
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	131,00	134,00
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	131,00	134,00
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	131,00	134,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	131,00	134,00
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	150,50	154,00
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	150,50	154,00
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	150,50	154,00
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	150,50	154,00
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	150,50	154,00
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	150,50	154,00
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	150,50	154,00
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	150,50	154,00
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	150,50	154,00
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,50	154,00
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,50	154,00
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	150,50	154,00
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	150,50	154,00
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	150,50	154,00
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	150,50	154,00
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	150,50	154,00
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	150,50	154,00
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	169,91	174,00
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	169,91	174,00
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	169,91	174,00
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	169,91	174,00
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	169,91	174,00
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	169,91	174,00
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	169,91	174,00
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	169,91	174,00
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	169,91	174,00
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	169,91	174,00
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	169,91	174,00
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	169,91	174,00
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	174,15	178,00
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	174,15	178,00
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	174,15	178,00
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	174,15	178,00
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	174,15	178,00
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	174,15	178,00
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	174,15	178,00
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	174,15	178,00
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	201,49	206,00
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	201,49	206,00
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	201,49	206,00
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	201,49	206,00
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	201,49	206,00
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	201,49	206,00
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	201,49	206,00
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	201,49	206,00
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	201,49	206,00
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	201,49	206,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	201,49	206,00
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	201,49	206,00
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	201,49	206,00
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	201,49	206,00
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	201,49	206,00
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	201,49	206,00
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	201,49	206,00
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	201,49	206,00
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	224,83	230,00
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	224,83	230,00
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	224,83	230,00
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	224,83	230,00
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	224,83	230,00
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	224,83	230,00
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	224,83	230,00
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	224,83	230,00
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	224,83	230,00
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	224,83	230,00
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	224,83	230,00
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	224,83	230,00
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	15,38	15,70
301-6215	150/150 мм	шт.	18,42	18,80
301-6216	200/100 мм	шт.	18,42	18,80
301-6217	200/150 мм	шт.	20,97	21,40
301-6218	200/200 мм	шт.	24,01	24,50
301-6219	250/100 мм	шт.	20,97	21,40
301-6220	250/150 мм	шт.	24,01	24,50
301-6221	250/200 мм	шт.	26,56	27,10
301-6222	250/250 мм	шт.	29,10	29,70
301-6223	300/100 мм	шт.	23,52	24,00
301-6224	300/150 мм	шт.	26,56	27,10
301-6225	300/200 мм	шт.	29,10	29,70
301-6226	300/250 мм	шт.	32,14	32,80
301-6227	300/300 мм	шт.	34,69	35,40
301-6228	400/100 мм	шт.	29,10	29,70
301-6229	400/150 мм	шт.	32,14	32,80
301-6230	400/200 мм	шт.	34,69	35,40
301-6231	400/250 мм	шт.	37,63	38,40
301-6232	400/300 мм	шт.	40,27	41,10
301-6233	400/350 мм	шт.	43,21	44,10
301-6234	400/400 мм	шт.	45,75	46,70
301-6235	500/150 мм	шт.	37,63	38,40
301-6236	500/200 мм	шт.	40,27	41,10
301-6237	500/250 мм	шт.	43,21	44,10
301-6238	500/300 мм	шт.	45,75	46,70
301-6239	500/350 мм	шт.	48,40	49,40
301-6240	500/400 мм	шт.	51,34	52,40
301-6241	500/500 мм	шт.	56,92	58,10
301-6242	600/150 мм	шт.	43,21	44,10
301-6243	600/200 мм	шт.	45,75	46,70
301-6244	600/250 мм	шт.	48,40	49,40
301-6245	600/300 мм	шт.	51,34	52,40
301-6246	600/350 мм	шт.	53,89	55,00
301-6247	600/400 мм	шт.	56,93	58,10
301-6248	600/500 мм	шт.	62,52	63,80
301-6249	600/600 мм	шт.	68,10	69,50
301-6250	700/200 мм	шт.	51,33	52,40

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6251	700/250 мм	шт.	53,88	55,00
301-6252	700/300 мм	шт.	56,92	58,10
301-6253	700/350 мм	шт.	59,47	60,70
301-6254	700/400 мм	шт.	62,51	63,80
301-6255	700/500 мм	шт.	68,09	69,50
301-6256	700/600 мм	шт.	73,19	74,70
301-6257	700/700 мм	шт.	78,77	80,40
301-6258	800/200 мм	шт.	56,90	58,10
301-6259	800/250 мм	шт.	59,45	60,70
301-6260	800/300 мм	шт.	62,49	63,80
301-6261	800/350 мм	шт.	65,03	66,40
301-6262	800/400 мм	шт.	68,07	69,50
301-6263	800/500 мм	шт.	73,17	74,70
301-6264	800/600 мм	шт.	78,74	80,40
301-6265	800/700 мм	шт.	84,23	86,00
301-6266	800/800 мм	шт.	89,81	91,70
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	20,77	21,20
301-6268	125 мм	шт.	23,03	23,50
301-6269	160 мм	шт.	26,26	26,80
301-6270	200 мм	шт.	30,08	30,70
301-6271	250 мм	шт.	34,49	35,20
301-6272	315 мм	шт.	40,47	41,30
301-6273	400 мм	шт.	53,11	54,20
301-6274	500 мм	шт.	63,49	64,80
301-6275	630 мм	шт.	77,11	78,70
301-6276	800 мм	шт.	98,92	101,00
301-6277	1000 мм	шт.	148,85	152,00
301-6278	1250 мм	шт.	183,12	187,00
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	29,60	30,20
301-6280	125/100 мм	шт.	29,37	30,70
301-6281	125/125 мм	шт.	31,75	32,40
301-6283	150/100 мм	шт.	28,23	28,80
301-6284	150/150 мм	шт.	36,84	37,60
301-6282	160/100 мм	шт.	29,60	30,20
301-6285	160/125 мм	шт.	32,83	33,50
301-6286	160/160 мм	шт.	52,53	53,60
301-6287	200/100 мм	шт.	30,68	31,30
301-6288	200/125 мм	шт.	34,98	35,70
301-6289	200/150 мм	шт.	40,27	41,10
301-6290	200/160 мм	шт.	40,47	41,30
301-6291	200/200 мм	шт.	47,03	48,00
301-6292	250/100 мм	шт.	33,42	34,10
301-6293	250/125 мм	шт.	36,65	37,40
301-6294	250/150 мм	шт.	41,55	42,40
301-6295	250/160 мм	шт.	42,82	43,70
301-6296	250/200 мм	шт.	45,96	46,90
301-6297	250/250 мм	шт.	61,23	62,50
301-6298	300/100 мм	шт.	35,58	36,30
301-6299	300/150 мм	шт.	43,71	44,60
301-6300	300/200 мм	шт.	54,39	55,50
301-6301	300/250 мм	шт.	64,68	66,00
301-6302	300/300 мм	шт.	73,19	74,70
301-6303	315/100 мм	шт.	34,98	35,70
301-6304	315/125 мм	шт.	37,23	38,00
301-6305	315/160 мм	шт.	48,11	49,09
301-6306	315/200 мм	шт.	53,60	54,70
301-6307	315/250 мм	шт.	62,41	63,70

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6308	315/315 мм	шт.	74,35	75,90
301-6309	400/100 мм	шт.	44,48	45,40
301-6310	400/125 мм	шт.	49,77	50,80
301-6311	400/150 мм	шт.	53,10	54,20
301-6312	400/160 мм	шт.	55,25	56,40
301-6313	400/200 мм	шт.	61,81	63,10
301-6314	400/250 мм	шт.	68,97	70,40
301-6315	400/300 мм	шт.	85,13	86,90
301-6316	400/315 мм	шт.	77,76	79,40
301-6320	400/350 мм	шт.	97,95	100,00
301-6317	400/400 мм	шт.	110,67	113,00
301-6321	500/150 мм	шт.	62,90	64,20
301-6318	500/160 мм	шт.	67,60	69,00
301-6319	500/200 мм	шт.	71,71	73,20
301-6322	500/250 мм	шт.	89,43	91,30
301-6323	500/300 мм	шт.	97,17	99,20
301-6324	500/315 мм	шт.	89,43	91,30
301-6325	500/350 мм	шт.	111,67	114,00
301-6326	500/400 мм	шт.	115,59	118,00
301-6327	500/500 мм	шт.	171,42	175,00
301-6328	600/150 мм	шт.	72,29	73,80
301-6329	600/200 мм	шт.	86,90	88,70
301-6330	600/250 мм	шт.	99,93	102,00
301-6331	600/300 мм	шт.	109,72	112,00
301-6332	600/350 мм	шт.	124,42	127,00
301-6333	600/400 мм	шт.	138,13	141,00
301-6334	600/500 мм	шт.	163,58	167,00
301-6335	600/600 мм	шт.	180,21	184,00
301-6336	630/200 мм	шт.	83,66	85,40
301-6337	630/250 мм	шт.	88,35	90,20
301-6338	630/315 мм	шт.	91,49	93,40
301-6339	630/400 мм	шт.	134,18	137,00
301-6340	630/500 мм	шт.	163,56	167,00
301-6341	630/630 мм	шт.	202,72	207,00
301-6342	700/200 мм	шт.	97,96	100,00
301-6343	700/250 мм	шт.	111,68	114,00
301-6344	700/300 мм	шт.	121,47	124,00
301-6345	700/350 мм	шт.	137,14	140,00
301-6346	700/400 мм	шт.	151,84	155,00
301-6347	700/500 мм	шт.	178,30	182,00
301-6348	700/600 мм	шт.	195,93	200,00
301-6349	700/700 мм	шт.	222,37	227,00
301-6350	800/200 мм	шт.	108,67	111,00
301-6351	800/250 мм	шт.	95,05	97,10
301-6352	800/300 мм	шт.	133,17	136,00
301-6353	800/315 мм	шт.	113,57	116,00
301-6354	800/350 мм	шт.	149,83	153,00
301-6355	800/400 мм	шт.	148,85	152,00
301-6356	800/500 мм	шт.	171,37	175,00
301-6357	800/600 мм	шт.	210,51	215,00
301-6358	800/630 мм	шт.	229,11	234,00
301-6359	800/700 мм	шт.	237,89	243,00
301-6360	800/800 мм	шт.	307,45	314,00
301-6361	1000/315 мм	шт.	188,97	193,00
301-6362	1000/400 мм	шт.	188,94	193,00
301-6363	1000/500 мм	шт.	188,92	193,00
301-6364	1000/630 мм	шт.	206,46	211,00
301-6365	1000/800 мм	шт.	298,50	305,00
301-6366	1000/1000 мм	шт.	544,31	556,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6367	1250/315 мм	шт.	214,34	219,00
301-6368	1250/400 мм	шт.	214,31	219,00
301-6369	1250/500 мм	шт.	214,29	219,00
301-6370	1250/630 мм	шт.	256,41	262,00
301-6371	1250/800 мм	шт.	330,76	338,00
301-6372	1250/1000 мм	шт.	576,68	589,00
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	74,20	76,00
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	74,22	76,00
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	74,22	76,00
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	74,22	76,00
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	74,16	76,00
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,22	76,00
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	95,71	98,00
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	95,71	98,00
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	95,71	98,00
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	95,66	98,00
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	95,71	98,00
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	95,71	98,00
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	95,71	98,00
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	95,66	98,00
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	126,92	130,00
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	126,84	130,00
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	126,92	130,00
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	103,88	106,00
301-4812	110 мм	м ²	100,94	103,00
301-4813	120 мм	м ²	98,98	101,00
301-4814	125 мм	м ²	97,51	99,50
301-4815	130 мм	м ²	100,94	103,00
301-4816	140 мм	м ²	97,02	99,00
301-4817	150 мм	м ²	97,21	99,20
301-4818	160 мм	м ²	98,00	100,00
301-4819	200 мм	м ²	96,04	98,00
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	63,12	64,40
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	66,94	68,30
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	68,61	70,00
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	81,52	83,20
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	91,22	93,10
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	100,93	103,00
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	169,56	173,00
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	203,87	208,00
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	202,89	207,00
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	264,65	270,00
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	247,98	253,00
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	234,24	239,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	227,37	232,00
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	220,52	225,00
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	238,18	243,00
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	258,76	264,00
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	316,60	323,00
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	330,34	337,00
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	225,82	231,00
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	488,75	500,00
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	970,57	993,00
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 189,17	1 217,00
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 132,68	1 159,00
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 285,49	1 315,00
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 591,65	1 629,00
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 801,04	1 843,00
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 896,51	1 941,00
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	866,99	887,00
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 623,23	1 661,00
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 214,09	2 266,00
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 112,57	2 162,00
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 379,38	2 435,00
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 814,87	2 881,00
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 681,87	2 745,00
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 059,19	3 131,00
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 260,21	3 337,00
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 115,89	3 189,00
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	488,73	500,00
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	727,47	744,00
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	187,59	192,00
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	393,65	403,00
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	778,41	797,00
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	967,60	991,00
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	917,98	940,00
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 036,61	1 061,00
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 279,88	1 311,00
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 422,56	1 457,00
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 537,69	1 575,00
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	663,07	679,00
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 293,82	1 325,00
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 778,79	1 822,00
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 691,98	1 733,00
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 863,70	1 909,00
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 238,40	2 293,00
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 139,71	2 192,00
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 376,83	2 435,00
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 580,80	2 644,00
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 471,71	2 532,00
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	400,49	410,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	562,69	576,00
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	2 345,58	2 394,00
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	3 683,43	3 761,00
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	4 313,46	4 405,00
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	5 875,11	6 002,00
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	8 862,91	9 053,00
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 486,10	1 516,00
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 582,13	1 614,00
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 862,34	1 900,01
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	2 128,93	2 172,00
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	3 269,48	3 336,00
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	4 758,45	4 855,00
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	763,41	779,00
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	870,08	888,00
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 699,94	1 736,00
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	1 342,20	1 370,00
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 817,97	1 857,00
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	84,30	86,00
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	92,63	94,50
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	129,39	132,00
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	153,89	157,00
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	197,02	201,00
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,77	92,60
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,90	106,00
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	135,27	138,00
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	161,73	165,00
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	215,65	220,00
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	109,79	112,00
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	127,44	130,00
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	176,46	180,00
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	220,58	225,00
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	109,79	112,00
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	127,44	130,00
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	176,46	180,00
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	220,58	225,00
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	159,76	163,00
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	276,39	282,00
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	444,98	454,00
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	202,90	207,00
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	379,32	387,00
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	611,63	624,00
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	791,52	808,00
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	985,59	1 007,00
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	1 222,82	1 250,00
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 695,53	1 736,00
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	2 217,40	2 270,00
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 706,91	2 778,00
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 488,03	4 610,00

ГССЦ-2001 Кировская область. 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
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	253,46	259,00
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	712,48	729,00
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	666,66	682,00
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	916,34	938,00
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 398,44	1 432,00
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	67,50	69,00
301-1140	89 мм	шт.	74,32	76,00
301-1141	108 мм	шт.	92,86	95,00
301-1142	133 мм	шт.	128,10	131,00
301-1143	159 мм	шт.	138,74	142,00
301-1144	219 мм	шт.	224,50	230,00
301-1145	273 мм	шт.	357,26	366,00
301-1146	325 мм	шт.	485,72	498,00
301-1147	426 мм	шт.	717,10	735,00
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	56,07	57,20
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,64	120,00
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,64	120,00
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	160,77	164,00
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	38,22	39,10
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	70,98	72,60
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	47,44	48,50
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	89,11	91,10
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	178,41	182,00
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	211,74	216,00
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	250,96	256,00
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	288,21	294,00
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	327,42	334,00
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	423,49	432,00
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	507,79	518,00
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	588,18	600,00
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	201,94	206,00
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	243,12	248,00
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	288,21	294,00
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	329,38	336,00
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	376,44	384,00
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	494,08	504,00
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	588,19	600,00
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	688,18	702,00
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	243,12	248,00
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	303,90	310,00
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	358,79	366,00
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	415,66	424,00
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	476,43	486,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	633,29	646,00
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	758,77	774,00
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	884,25	902,00
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	360,75	368,00
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	431,34	440,00
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	501,92	512,00
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	578,39	590,00
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	737,20	752,00
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	923,47	942,00
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	1 080,33	1 102,00
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	680,35	694,00
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	907,79	926,00
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	1 447,98	1 477,00
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	1 527,38	1 558,00
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	350,96	358,00
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	415,67	424,00
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	486,24	496,00
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	551,92	563,00
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	646,04	659,00
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	939,17	958,00
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 088,18	1 110,00
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 239,15	1 264,00
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	390,18	398,00
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	394,09	402,00
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	463,69	473,00
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	543,10	554,00
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	686,22	700,00
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	808,76	825,00
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	967,58	987,00
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 383,25	1 411,00
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	446,05	455,00
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	533,30	544,00
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	630,35	643,00
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	729,36	744,00
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	834,26	851,00
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 172,49	1 196,00
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 403,85	1 432,00
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1 645,02	1 678,00
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	683,29	697,00
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	776,42	792,00
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	868,58	886,00
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	983,27	1 003,00
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 378,37	1 406,00
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1 652,86	1 686,00
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	1 955,79	1 995,00
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 116,61	1 139,00
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	1 563,66	1 595,00
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	1 869,53	1 907,00
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	2 208,73	2 253,00
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	144,11	147,00
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	170,58	174,00
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	194,10	198,00
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	217,63	222,00
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	263,70	269,00
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	149,99	153,00
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	192,14	196,00
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	219,59	224,00
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	247,04	252,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	300,95	307,00
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	329,37	336,00
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	357,80	365,00
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	183,32	187,00
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	218,61	223,00
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	252,92	258,00
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	286,24	292,00
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	349,96	357,00
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	385,25	393,00
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	419,56	428,00
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	497,00	507,00
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	270,56	276,00
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	314,68	321,00
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	360,74	368,00
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	440,15	449,00
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	487,20	497,00
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	530,33	541,00
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	632,28	645,00
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	183,31	187,00
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	230,37	235,00
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	275,46	281,00
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	319,58	326,00
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	374,47	382,00
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	184,29	188,00
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	266,64	272,00
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	318,60	325,00
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	373,49	381,00
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	439,17	448,00
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	494,06	504,00
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	547,98	559,00
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	244,10	249,00
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	307,81	314,00
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	374,47	382,00
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	436,22	445,00
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	516,61	527,00
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	581,30	593,00
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	645,02	658,00
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	823,44	840,00
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	409,76	418,00
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	497,01	507,00
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	582,27	594,00
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	666,59	680,00
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	750,89	766,00
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	834,21	851,00
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 063,61	1 085,00
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	279,39	285,00
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	397,02	405,00
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	561,70	573,00
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	464,67	474,00
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	611,69	624,00
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	695,02	709,00
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	846,97	864,00
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	842,09	859,00
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 154,79	1 178,00
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	1 724,36	1 759,00
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 021,38	2 062,00
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	384,25	392,00
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	396,02	404,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	406,80	415,00
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	418,57	427,00
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	116,66	119,00
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	164,70	168,00
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	224,50	229,00
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	306,84	313,00
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	436,23	445,00
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	813,67	830,00
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	88,00	90,30
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	88,00	90,30
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	26,34	26,90
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	81,18	83,00
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	67,26	68,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1 435,50	1 466,00
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 094,46	1 118,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	864,29	883,00
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	702,65	718,00
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	624,27	638,00
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	332,80	340,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	260,29	266,00
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	41,56	42,40
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	45,09	46,00
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	47,34	48,30
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	54,69	55,80
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	60,57	61,80
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	66,94	68,30
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	82,13	83,80
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	91,34	93,20
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	102,90	105,00
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	114,67	117,00
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	125,44	128,00
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	136,22	139,00
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	43,42	44,30
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	48,52	49,50
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	54,39	55,50
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	62,92	64,20
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	70,37	71,80
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	78,40	80,00
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	96,54	98,50
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	107,80	110,00
301-4104	РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	121,52	124,00
301-4105	РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	135,24	138,00
301-4106	РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	148,96	152,00
301-4107	РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	163,67	167,00
301-4108	РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	52,44	53,50
301-4109	РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	53,90	55,00
301-4110	РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	60,96	62,20
301-4111	РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	71,55	73,00
301-4112	РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	80,36	82,00
301-4113	РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	89,68	91,50
301-4114	РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	97,41	99,40
301-4115	РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	124,46	127,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4116	РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	140,14	143,00
301-4117	РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	156,80	160,00
301-4118	РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	172,48	176,00
301-4119	РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	189,14	193,00
301-4120	РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	57,54	58,70
301-4121	РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	62,63	63,90
301-4122	РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	69,29	70,70
301-4123	РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	79,87	81,50
301-4124	РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	90,36	92,20
301-4125	РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	100,94	103,00
301-4126	РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	125,44	128,00
301-4127	РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	140,14	143,00
301-4128	РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	159,74	163,00
301-4129	РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	178,36	182,00
301-4130	РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	196,00	200,00
301-4131	РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	215,60	220,00
301-4132	РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	63,71	65,00
301-4133	РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	68,12	69,50
301-4134	РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	72,91	74,40
301-4135	РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	88,89	90,70
301-4136	РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	99,96	102,00
301-4137	РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	111,71	114,00
301-4138	РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	139,17	142,00
301-4139	РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	157,78	161,00
301-4140	РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	178,36	182,00
301-4141	РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	198,94	203,00
301-4142	РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	220,50	225,00
301-4143	РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	242,06	247,00
301-4144	РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	64,20	65,50
301-4145	РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	73,01	74,50
301-4146	РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	86,73	88,50
301-4147	РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	98,98	101,00
301-4148	РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	107,80	110,00
301-4149	РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	136,21	139,00
301-4150	РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	169,54	173,00
301-4151	РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	190,12	194,00
301-4152	РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	235,20	240,00
301-4153	РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	242,05	247,00
301-4154	РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	267,53	273,00
301-4155	РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	293,99	300,00
301-4156	РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	71,35	72,80
301-4157	РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	83,30	85,00
301-4158	РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	104,86	107,00
301-4159	РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	115,64	118,00
301-4160	РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	130,34	133,00
301-4161	РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	157,77	161,00
301-4162	РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	198,94	203,00
301-4163	РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	223,43	228,00
301-4164	РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	254,79	260,00
301-4165	РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	285,16	291,00
301-4166	РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	315,55	322,00
301-4167	РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	346,90	354,00
301-4168	РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	87,42	89,20
301-4169	РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	109,76	112,00
301-4170	РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	125,44	128,00
301-4171	РВ-1, размером 250x600 мм	шт.	128,37	131,00
301-4172	РВ-1, размером 300x600 мм	шт.	161,69	165,00
301-4173	РВ-1, размером 400x600 мм	шт.	193,05	197,00
301-4174	РВ-1, размером 500x600 мм	шт.	222,44	227,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4175	PB-1, размером 600х600 мм	шт.	258,69	264,00
301-4176	PB-1, размером 700х600 мм	шт.	292,01	298,00
301-4177	PB-1, размером 800х600 мм	шт.	328,26	335,00
301-4178	PB-1, размером 900х600 мм	шт.	364,52	372,00
301-4179	PB-1, размером 1000х600 мм	шт.	399,79	408,00
301-4180	PB-1, размером 100х700 мм	шт.	107,80	110,00
301-4181	PB-1, размером 150х700 мм	шт.	139,17	142,00
301-4182	PB-1, размером 200х700 мм	шт.	161,70	165,00
301-4183	PB-1, размером 250х700 мм	шт.	167,58	171,00
301-4184	PB-1, размером 300х700 мм	шт.	217,57	222,00
301-4185	PB-1, размером 400х700 мм	шт.	255,78	261,00
301-4186	PB-1, размером 500х700 мм	шт.	295,96	302,00
301-4187	PB-1, размером 600х700 мм	шт.	345,94	353,00
301-4188	PB-1, размером 700х700 мм	шт.	394,93	403,00
301-4189	PB-1, размером 800х700 мм	шт.	454,71	464,00
301-4190	PB-1, размером 900х700 мм	шт.	505,67	516,00
301-4191	PB-1, размером 1000х700 мм	шт.	557,61	569,00
301-4192	PB-1, размером 100х800 мм	шт.	117,61	120,00
301-4193	PB-1, размером 150х800 мм	шт.	151,91	155,00
301-4194	PB-1, размером 200х800 мм	шт.	176,41	180,00
301-4195	PB-1, размером 250х800 мм	шт.	182,27	186,00
301-4196	PB-1, размером 300х800 мм	шт.	231,28	236,00
301-4197	PB-1, размером 400х800 мм	шт.	280,28	286,00
301-4198	PB-1, размером 500х800 мм	шт.	324,37	331,00
301-4199	PB-1, размером 600х800 мм	шт.	379,25	387,00
301-4200	PB-1, размером 700х800 мм	шт.	434,12	443,00
301-4201	PB-1, размером 800х800 мм	шт.	489,01	499,00
301-4202	PB-1, размером 900х800 мм	шт.	553,69	565,00
301-4203	PB-1, размером 1000х800 мм	шт.	609,54	622,00
301-4204	PB-1, размером 100х900 мм	шт.	127,41	130,00
301-4205	PB-1, размером 150х900 мм	шт.	164,65	168,00
301-4206	PB-1, размером 200х900 мм	шт.	191,11	195,00
301-4207	PB-1, размером 250х900 мм	шт.	197,95	202,00
301-4208	PB-1, размером 300х900 мм	шт.	251,86	257,00
301-4209	PB-1, размером 400х900 мм	шт.	304,78	311,00
301-4210	PB-1, размером 500х900 мм	шт.	352,79	360,00
301-4211	PB-1, размером 600х900 мм	шт.	413,55	422,00
301-4212	PB-1, размером 700х900 мм	шт.	472,35	482,00
301-4213	PB-1, размером 800х900 мм	шт.	536,04	547,00
301-4214	PB-1, размером 900х900 мм	шт.	592,88	605,00
301-4215	PB-1, размером 1000х900 мм	шт.	661,48	675,00
301-4216	PB-1, размером 100х1000 мм	шт.	137,20	140,00
301-4217	PB-1, размером 150х1000 мм	шт.	177,39	181,00
301-4218	PB-1, размером 200х1000 мм	шт.	206,78	211,00
301-4219	PB-1, размером 250х1000 мм	шт.	213,64	218,00
301-4220	PB-1, размером 300х1000 мм	шт.	272,44	278,00
301-4221	PB-1, размером 400х1000 мм	шт.	329,29	336,00
301-4222	PB-1, размером 500х1000 мм	шт.	381,21	389,00
301-4223	PB-1, размером 600х1000 мм	шт.	445,89	455,00
301-4224	PB-1, размером 700х1000 мм	шт.	510,56	521,00
301-4225	PB-1, размером 800х1000 мм	шт.	576,22	588,00
301-4226	PB-1, размером 900х1000 мм	шт.	640,90	654,00
301-4227	PB-1, размером 1000х1000 мм	шт.	705,57	720,00
301-4228	PB-2, размером 100х100 мм	шт.	52,44	53,50
301-4229	PB-2, размером 150х100 мм	шт.	57,04	58,20
301-4230	PB-2, размером 200х100 мм	шт.	62,23	63,50
301-4231	PB-2, размером 250х100 мм	шт.	73,50	75,00
301-4232	PB-2, размером 300х100 мм	шт.	77,13	78,70
301-4233	PB-2, размером 400х100 мм	шт.	83,49	85,20

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	98,97	101,00
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	109,74	112,00
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	124,45	127,00
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	139,15	142,00
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	153,84	157,00
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	168,54	172,00
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	54,59	55,70
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	68,12	69,50
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	74,97	76,50
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	89,18	91,00
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	93,29	95,20
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	102,89	105,00
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	122,49	125,00
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	146,01	149,00
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	155,80	159,00
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	175,40	179,00
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	193,04	197,00
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	211,65	216,00
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	62,63	63,90
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	78,40	80,00
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	88,69	90,50
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	108,78	111,00
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	113,68	116,00
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	126,41	129,00
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	151,89	155,00
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	174,42	178,00
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	194,02	198,00
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	218,52	223,00
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	242,04	247,00
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	265,55	271,00
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	78,40	80,00
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	89,68	91,50
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	103,88	106,00
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	124,46	127,00
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	131,31	134,00
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	145,03	148,00
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	173,44	177,00
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	194,02	198,00
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	226,36	231,00
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	253,79	259,00
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	282,21	288,00
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	309,64	316,00
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	83,70	85,40
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	94,76	96,70
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	114,66	117,00
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	125,43	128,00
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	141,12	144,00
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	169,53	173,00
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	204,80	209,00
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	222,44	227,00
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	264,58	270,00
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	296,91	303,00
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	330,22	337,00
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	363,55	371,00
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	98,98	101,00
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	115,64	118,00
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	136,21	139,00
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	151,89	155,00
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	172,47	176,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4293	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	209,70	214,00
301-4294	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	257,72	263,00
301-4295	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	293,98	300,00
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	334,15	341,00
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	376,28	384,00
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	418,42	427,00
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	460,55	470,00
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	115,65	118,00
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	136,21	139,00
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	161,69	165,00
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	178,35	182,00
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	204,80	209,00
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	245,96	251,00
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	294,95	301,00
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	341,99	349,00
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	403,72	412,00
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	455,66	465,00
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	506,61	517,00
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	557,57	569,00
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	136,22	139,00
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	161,68	165,00
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	188,15	192,00
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	213,62	218,00
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	245,96	251,00
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	294,94	301,00
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	368,44	376,00
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	430,16	439,00
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	473,27	483,00
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	534,01	545,00
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	593,79	606,00
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	655,51	669,00
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	164,65	168,00
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	199,91	204,00
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	234,21	239,00
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	267,53	273,00
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	309,66	316,00
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	386,09	394,00
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	437,03	446,00
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	508,56	519,00
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	594,81	607,00
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	682,02	696,00
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	760,37	776,00
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	837,84	855,00
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	182,28	186,00
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	221,48	226,00
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	260,67	266,00
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	296,92	303,00
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	343,96	351,00
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	402,74	411,00
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	487,00	497,00
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	609,51	622,00
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	713,40	728,00
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	751,59	767,00
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	848,61	866,00
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	935,82	955,00
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	200,90	205,00
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	243,04	248,00
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	286,14	292,00
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	328,28	335,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	379,23	387,00
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	443,89	453,00
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	555,60	567,00
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	647,72	661,00
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	781,01	797,00
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	829,00	846,00
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	924,05	943,00
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 032,83	1 054,00
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	222,47	227,00
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	265,58	271,00
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	312,60	318,99
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	357,67	365,00
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	414,51	423,00
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	485,04	495,00
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	621,26	634,00
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	728,08	743,00
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	800,58	817,00
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	906,41	925,00
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	1 011,26	1 032,00
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 114,16	1 137,00
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200х200 мм	шт.	63,69	65,00
301-4373	250х200 мм	шт.	64,66	66,00
301-4374	300х200 мм	шт.	69,26	70,70
301-4375	350х200 мм	шт.	81,51	83,20
301-4376	400х200 мм	шт.	96,69	98,70
301-4377	500х200 мм	шт.	122,47	125,00
301-4378	600х200 мм	шт.	136,17	139,00
301-4379	700х200 мм	шт.	149,88	153,00
301-4380	800х200 мм	шт.	170,46	174,00
301-4381	900х200 мм	шт.	187,10	191,00
301-4382	1000х200 мм	шт.	207,68	212,00
301-4383	200х250 мм	шт.	67,60	69,00
301-4384	250х250 мм	шт.	77,59	79,20
301-4385	300х250 мм	шт.	83,47	85,20
301-4386	350х250 мм	шт.	97,96	100,00
301-4387	400х250 мм	шт.	116,59	119,00
301-4388	500х250 мм	шт.	147,94	151,00
301-4389	600х250 мм	шт.	163,61	167,00
301-4390	700х250 мм	шт.	179,27	183,00
301-4391	800х250 мм	шт.	204,75	209,00
301-4392	900х250 мм	шт.	224,34	229,00
301-4393	1000х250 мм	шт.	248,83	254,00
301-4394	200х300 мм	шт.	74,17	75,70
301-4395	250х300 мм	шт.	86,70	88,50
301-4396	300х300 мм	шт.	100,90	103,00
301-4397	350х300 мм	шт.	114,62	117,00
301-4398	400х300 мм	шт.	135,20	138,00
301-4399	500х300 мм	шт.	171,46	175,00
301-4400	600х300 мм	шт.	190,06	194,00
301-4401	700х300 мм	шт.	209,60	214,00
301-4402	800х300 мм	шт.	238,06	243,00
301-4403	900х300 мм	шт.	261,56	267,00
301-4404	1000х300 мм	шт.	289,98	296,00
301-4405	200х350 мм	шт.	80,53	82,20
301-4406	250х350 мм	шт.	95,70	97,70
301-4407	300х350 мм	шт.	108,73	111,00
301-4408	350х350 мм	шт.	135,19	138,00
301-4409	400х350 мм	шт.	155,77	159,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4410	500x350 мм	шт.	196,93	201,00
301-4411	600x350 мм	шт.	217,50	222,00
301-4412	700x350 мм	шт.	239,04	244,00
301-4413	800x350 мм	шт.	272,35	278,00
301-4414	900x350 мм	шт.	298,80	305,00
301-4415	1000x350 мм	шт.	331,13	338,00
301-4416	200x400 мм	шт.	86,20	88,00
301-4417	250x400 мм	шт.	104,82	107,00
301-4418	300x400 мм	шт.	115,60	118,00
301-4419	350x400 мм	шт.	146,95	150,00
301-4420	400x400 мм	шт.	181,25	185,00
301-4421	500x400 мм	шт.	221,42	226,00
301-4422	600x400 мм	шт.	243,95	249,00
301-4423	700x400 мм	шт.	269,41	275,00
301-4424	800x400 мм	шт.	306,64	313,00
301-4425	900x400 мм	шт.	336,02	343,00
301-4426	1000x400 мм	шт.	372,28	380,00
301-4427	200x500 мм	шт.	99,92	102,00
301-4428	250x500 мм	шт.	122,45	125,00
301-4429	300x500 мм	шт.	131,26	134,00
301-4430	350x500 мм	шт.	171,44	175,00
301-4431	400x500 мм	шт.	207,69	212,00
301-4432	500x500 мм	шт.	280,21	286,00
301-4433	600x500 мм	шт.	299,79	306,00
301-4434	700x500 мм	шт.	329,17	336,00
301-4435	800x500 мм	шт.	375,22	383,00
301-4436	900x500 мм	шт.	411,46	420,00
301-4437	1000x500 мм	шт.	455,55	465,00
301-4438	200x600 мм	шт.	113,63	116,00
301-4439	250x600 мм	шт.	142,04	145,00
301-4440	300x600 мм	шт.	148,88	152,00
301-4441	350x600 мм	шт.	181,22	185,00
301-4442	400x600 мм	шт.	230,22	235,00
301-4443	500x600 мм	шт.	313,52	320,00
301-4444	600x600 мм	шт.	365,45	373,00
301-4445	700x600 мм	шт.	388,94	397,00
301-4446	800x600 мм	шт.	441,84	451,00
301-4447	900x600 мм	шт.	484,94	495,00
301-4448	1000x600 мм	шт.	537,85	549,00
301-4449	200x800 мм	шт.	138,11	141,00
301-4450	250x800 мм	шт.	178,28	182,00
301-4451	300x800 мм	шт.	188,06	192,00
301-4452	350x800 мм	шт.	242,94	248,00
301-4453	400x800 мм	шт.	306,64	313,00
301-4454	500x800 мм	шт.	372,28	380,00
301-4455	600x800 мм	шт.	457,52	467,00
301-4456	700x800 мм	шт.	515,33	526,00
301-4457	800x800 мм	шт.	592,73	605,00
301-4458	900x800 мм	шт.	634,84	648,00
301-4459	1000x800 мм	шт.	703,42	718,00
301-4460	200x900 мм	шт.	158,67	162,00
301-4461	250x900 мм	шт.	195,91	200,00
301-4462	300x900 мм	шт.	207,64	212,00
301-4463	350x900 мм	шт.	267,45	273,00
301-4464	400x900 мм	шт.	337,00	344,00
301-4465	500x900 мм	шт.	409,50	418,00
301-4466	600x900 мм	шт.	502,59	513,00
301-4467	700x900 мм	шт.	576,07	588,00
301-4468	800x900 мм	шт.	654,45	668,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4469	900х900 мм	шт.	729,89	745,00
301-4470	1000х900 мм	шт.	785,72	802,00
301-4471	200х1000 мм	шт.	172,39	176,00
301-4472	250х1000 мм	шт.	213,54	218,00
301-4473	300х1000 мм	шт.	226,25	231,00
301-4474	350х1000 мм	шт.	291,92	298,00
301-4475	400х1000 мм	шт.	368,36	376,00
301-4476	500х1000 мм	шт.	446,73	456,00
301-4477	600х1000 мм	шт.	547,65	559,00
301-4478	700х1000 мм	шт.	636,81	650,00
301-4479	800х1000 мм	шт.	713,23	728,00
301-4480	900х1000 мм	шт.	795,53	812,00
301-4481	1000х1000 мм	шт.	914,10	933,00
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.	16,36	16,70
301-4483	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	17,15	17,50
301-4484	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,86	7,00
301-4485	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,89	13,20
301-4486	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	15,87	16,20
301-4487	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	17,15	17,50
301-4488	размером 140х190 мм	шт.	7,83	8,00
301-4489	размером 150х200 мм	шт.	14,70	15,00
301-4490	размером 190х240 мм	шт.	9,05	9,24
301-4491	размером 300х300 мм	шт.	18,80	19,20
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150х300 мм	шт.	209,76	214,00
301-4493	150х400 мм	шт.	234,26	239,00
301-4494	150х500 мм	шт.	259,73	265,00
301-4495	200х300 мм	шт.	217,61	222,00
301-4496	200х400 мм	шт.	289,16	295,00
301-4497	200х500 мм	шт.	317,58	324,00
301-4498	200х600 мм	шт.	346,97	354,00
301-4499	250х300 мм	шт.	302,89	309,00
301-4500	250х500 мм	шт.	353,83	361,00
301-4501	250х600 мм	шт.	404,79	413,00
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100х100 мм	шт.	104,89	107,00
301-1382	100х150 мм	шт.	114,69	117,00
301-1383	100х200 мм	шт.	119,59	122,00
301-1384	100х250 мм	шт.	124,49	127,00
301-1385	100х300 мм	шт.	128,40	131,00
301-1386	100х350 мм	шт.	138,21	141,00
301-1387	100х400 мм	шт.	148,01	151,00
301-1388	100х450 мм	шт.	157,80	161,00
301-1389	100х500 мм	шт.	176,43	180,00
301-1390	100х550 мм	шт.	190,15	194,00
301-1391	100х600 мм	шт.	206,81	211,00
301-1392	150х100 мм	шт.	114,69	117,00
301-1393	150х150 мм	шт.	118,61	121,00
301-1394	150х200 мм	шт.	121,54	124,00
301-1395	150х250 мм	шт.	138,21	141,00
301-1396	150х300 мм	шт.	138,20	141,00
301-1397	150х350 мм	шт.	142,12	145,00
301-1398	150х400 мм	шт.	152,89	156,00
301-1399	150х450 мм	шт.	166,62	170,00
301-1400	150х500 мм	шт.	186,21	190,00
301-1401	150х550 мм	шт.	204,84	209,00
301-1402	150х600 мм	шт.	224,44	229,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1403	200x100 мм	шт.	118,61	121,00
301-1404	200x150 мм	шт.	123,50	126,00
301-1405	200x200 мм	шт.	128,40	131,00
301-1406	200x250 мм	шт.	138,20	141,00
301-1407	200x300 мм	шт.	142,12	145,00
301-1408	200x350 мм	шт.	147,99	151,00
301-1409	200x400 мм	шт.	157,78	161,00
301-1410	200x450 мм	шт.	181,31	185,00
301-1411	200x500 мм	шт.	204,83	209,00
301-1412	200x550 мм	шт.	224,43	229,00
301-1413	200x600 мм	шт.	238,15	243,00
301-1414	250x100 мм	шт.	123,51	126,00
301-1415	250x150 мм	шт.	128,40	131,00
301-1416	250x200 мм	шт.	138,20	141,00
301-1417	250x250 мм	шт.	138,19	141,00
301-1418	250x300 мм	шт.	147,99	151,00
301-1419	250x350 мм	шт.	156,80	160,00
301-1420	250x400 мм	шт.	171,50	175,00
301-1421	250x450 мм	шт.	190,12	194,00
301-1422	250x500 мм	шт.	213,65	218,00
301-1423	250x550 мм	шт.	233,23	238,00
301-1424	250x600 мм	шт.	249,89	255,00
301-1425	300x100 мм	шт.	128,40	131,00
301-1426	300x150 мм	шт.	138,20	141,00
301-1427	300x200 мм	шт.	142,12	145,00
301-1428	300x250 мм	шт.	147,99	151,00
301-1429	300x300 мм	шт.	152,88	156,00
301-1430	300x350 мм	шт.	166,60	170,00
301-1431	300x400 мм	шт.	190,12	194,00
301-1432	300x450 мм	шт.	209,71	214,00
301-1433	300x500 мм	шт.	233,23	238,00
301-1434	300x550 мм	шт.	252,83	258,00
301-1435	300x600 мм	шт.	267,53	273,00
301-1436	350x100 мм	шт.	138,21	141,00
301-1437	350x150 мм	шт.	142,12	145,00
301-1438	350x200 мм	шт.	147,99	151,00
301-1439	350x250 мм	шт.	157,78	161,00
301-1440	350x300 мм	шт.	166,60	170,00
301-1441	350x350 мм	шт.	186,19	190,00
301-1442	350x400 мм	шт.	209,71	214,00
301-1443	350x450 мм	шт.	224,41	229,00
301-1444	350x500 мм	шт.	252,82	258,00
301-1445	350x550 мм	шт.	267,52	273,00
301-1446	350x600 мм	шт.	281,22	287,00
301-1447	400x100 мм	шт.	152,91	156,00
301-1448	400x150 мм	шт.	156,81	160,00
301-1449	400x200 мм	шт.	171,51	175,00
301-1450	400x250 мм	шт.	181,30	185,00
301-1451	400x300 мм	шт.	199,92	204,00
301-1452	400x350 мм	шт.	219,52	224,00
301-1453	400x400 мм	шт.	238,14	243,00
301-1454	400x450 мм	шт.	257,73	263,00
301-1455	400x500 мм	шт.	281,25	287,00
301-1456	400x550 мм	шт.	290,06	296,00
301-1457	400x600 мм	шт.	310,62	317,00
301-1458	450x100 мм	шт.	161,72	165,00
301-1459	450x150 мм	шт.	176,42	180,00
301-1460	450x200 мм	шт.	186,21	190,00
301-1461	450x250 мм	шт.	204,82	209,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1462	450x300 мм	шт.	219,52	224,00
301-1463	450x350 мм	шт.	238,14	243,00
301-1468	450x400 мм	шт.	257,73	263,00
301-1471	450x450 мм	шт.	272,42	278,00
301-1472	450x500 мм	шт.	290,06	296,00
301-1473	450x550 мм	шт.	309,64	316,00
301-1474	450x600 мм	шт.	329,24	336,00
301-1475	500x100 мм	шт.	186,23	190,00
301-1476	500x150 мм	шт.	199,94	204,00
301-1480	500x200 мм	шт.	209,73	214,00
301-1481	500x250 мм	шт.	228,35	233,00
301-1482	500x300 мм	шт.	247,94	253,00
301-1483	500x350 мм	шт.	267,53	273,00
301-1484	500x400 мм	шт.	281,25	287,00
301-1485	500x450 мм	шт.	299,85	306,00
301-1502	500x500 мм	шт.	309,65	316,00
301-1507	500x550 мм	шт.	329,24	336,00
301-1508	500x600 мм	шт.	339,03	346,00
301-1509	550x100 мм	шт.	199,95	204,00
301-1510	550x150 мм	шт.	213,67	218,00
301-1511	550x200 мм	шт.	233,25	238,00
301-1517	550x250 мм	шт.	247,94	253,00
301-1518	550x300 мм	шт.	266,56	272,00
301-1526	550x350 мм	шт.	281,24	287,00
301-1534	550x400 мм	шт.	290,06	296,00
301-1535	550x450 мм	шт.	309,64	316,00
301-1536	550x500 мм	шт.	329,24	336,00
301-1537	550x550 мм	шт.	342,95	350,00
301-1538	550x600 мм	шт.	366,46	374,00
301-1539	600x100 мм	шт.	219,56	224,00
301-1540	600x150 мм	шт.	238,17	243,00
301-1552	600x200 мм	шт.	247,95	253,00
301-1553	600x250 мм	шт.	286,16	292,00
301-1554	600x300 мм	шт.	281,25	287,00
301-1555	600x350 мм	шт.	299,85	306,00
301-1556	600x400 мм	шт.	309,64	316,00
301-1557	600x450 мм	шт.	338,07	345,00
301-1558	600x500 мм	шт.	366,48	374,00
301-1559	600x550 мм	шт.	394,89	403,00
301-1560	600x600 мм	шт.	451,73	461,00
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,45	383,00
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,52	836,00
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 301,79	1 328,00
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	375,45	383,00
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	819,52	836,00
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 301,79	1 328,00
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,45	383,00
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,52	836,00
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 301,79	1 328,00
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,45	383,00
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,52	836,00
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 301,79	1 328,00
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	575,43	587,00
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 135,16	1 158,00
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 844,86	1 882,00
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	575,43	587,00
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 135,16	1 158,00
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1 844,86	1 882,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	575,43	587,00
301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 135,16	1 158,00
301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 844,86	1 882,00
301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	575,43	587,00
301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 135,16	1 158,00
301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 844,86	1 882,00
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	129,40	132,00
301-2666	VK-12	шт.	201,95	206,00
301-2667	VK-16	шт.	460,77	470,00
301-2668	VK-20	шт.	577,48	589,04
301-2669	VK-25	шт.	577,44	589,00
301-2670	VK-30	шт.	619,59	632,00
301-2671	VK-35	шт.	649,00	662,00
301-2672	VK-40	шт.	692,14	706,00
301-2673	VK-45	шт.	988,22	1 008,00
301-2674	VK-50	шт.	1 184,29	1 208,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	448,47	460,00
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	467,04	479,00
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	509,96	524,00
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	608,02	623,00
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	684,53	702,00
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	762,92	782,00
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	918,74	941,00
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 049,99	1 076,00
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 169,55	1 198,00
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 385,24	1 418,00
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	1 767,69	1 809,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 090,51	1 115,00
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 135,52	1 161,00
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 171,61	1 199,00
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 541,17	1 575,00
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 593,06	1 629,00
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 620,42	1 657,00
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 059,54	2 105,00
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 116,06	2 164,00
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 143,40	2 192,00
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 935,42	3 000,00
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 131,08	3 201,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 190,48	1 217,00
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 238,43	1 266,00
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 277,45	1 307,00
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 662,70	1 699,00
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 691,04	1 729,00
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 721,36	1 760,00
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 193,78	2 242,00
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 263,03	2 314,00
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 294,28	2 346,00
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 102,95	3 171,00
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 367,22	3 442,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 167,38	1 194,00
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 275,28	1 304,00
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 316,35	1 346,00
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 679,84	1 717,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 732,57	1 772,00
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 761,87	1 802,00
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 174,49	2 223,00
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 231,90	2 283,00
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 462,09	2 518,00
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 843,31	2 907,00
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 283,86	3 358,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 215,39	1 243,00
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 327,16	1 357,00
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 369,26	1 400,00
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 783,72	1 823,00
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 812,92	1 854,00
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 843,18	1 885,00
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 282,26	2 333,00
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 340,64	2 394,00
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 569,84	2 628,00
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 187,33	3 258,00
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 405,27	3 482,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 132,04	1 158,00
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 178,12	1 205,00
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 216,66	1 245,00
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 571,94	1 607,00
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 599,17	1 636,00
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 628,49	1 666,00
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 072,45	2 119,00
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 132,87	2 182,00
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 165,13	2 215,00
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 969,60	3 036,00
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 202,32	3 275,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 189,86	1 217,00
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 237,90	1 266,00
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 277,40	1 307,00
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 662,11	1 699,00
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 690,30	1 729,00
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 720,55	1 760,00
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 192,97	2 242,00
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 262,11	2 314,00
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 293,25	2 346,00
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 101,90	3 171,00
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 365,89	3 442,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 016,36	1 040,00
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 046,75	1 071,00
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 088,85	1 114,00
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 476,84	1 510,00
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 504,07	1 539,00
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 536,34	1 572,00
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 953,82	1 998,00
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 014,24	2 061,00
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 246,39	2 298,00
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 832,35	2 896,00
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 105,09	3 177,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 111,43	1 137,00
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 142,80	1 169,00
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 185,88	1 213,00
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 555,24	1 590,00
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 584,42	1 621,00
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 617,61	1 655,00
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 966,50	2 011,00
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 028,77	2 076,00
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 262,86	2 315,00
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 988,18	3 055,00
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 132,42	3 205,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 261,50	2 311,00
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 704,84	2 764,00
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 932,87	2 998,00
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 632,52	3 717,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 329,05	2 380,00
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 869,41	1 912,00
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 865,36	2 929,00
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 094,48	3 163,00
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 761,24	3 845,00
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 753,20	3 837,00
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 915,18	5 026,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	283,03	291,00
301-3115	до 355 мм	шт.	310,84	320,00
301-3116	до 560 мм	шт.	502,82	517,00
301-3117	до 800 мм	шт.	781,26	802,00
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 203,82	1 234,00
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 352,73	1 387,00
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	25,48	26,00
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	326,39	333,00
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	62,33	63,60
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	251,75	258,00
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	640,58	654,00
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	709,07	724,00
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	27,21	27,80
301-3304	100 мм	шт.	42,86	43,80
301-3305	150 мм	шт.	72,92	74,50
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	193,01	197,00
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	34,39	35,10
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	176,45	180,00
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	176,45	180,00
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	194,10	198,00
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	194,10	198,00
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	129,39	132,00
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	129,40	132,00
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	225,47	230,00
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	220,44	225,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	146,96	150,00
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	242,01	247,00
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	100,93	103,00
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	29,40	30,00
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	24,50	25,00
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	60,76	62,00
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	198,88	203,00
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	1 019,45	1 040,00
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	37,24	38,00
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	191,16	195,00
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	29,40	30,00
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	175,48	179,00
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	362,73	370,01
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	802,91	819,00
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	421,53	430,00
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 235,24	1 260,00
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	178,41	182,00
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	437,22	446,00
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	178,41	182,00
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	437,22	446,00
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	291,16	297,00
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	291,16	297,00
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	127,44	130,00
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	487,24	497,00
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	80,38	82,00
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	225,48	230,00
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	98,03	100,00
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	323,50	330,00
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	845,07	862,00
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	278,25	284,00
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	1 068,42	1 090,00
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	186,15	190,00
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	571,43	583,00
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	97,98	100,00
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	414,64	423,00
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	51,95	53,00
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	103,91	106,00
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	32,35	33,00
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	78,03	79,60
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	83,32	85,00
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	199,98	204,00
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	91,16	93,00
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	185,27	189,00
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	435,57	444,30
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	728,40	743,00
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	52,04	53,10
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	47,14	48,10
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	243,98	249,00
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	211,62	216,00
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	11,36	11,60

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	9,79	10,00
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	224,46	229,00
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	197,99	202,00
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	273,36	278,90
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	244,05	249,00
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	58,32	59,50
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	52,05	53,10
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	106,78	109,00
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	94,04	96,00
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	321,34	328,00
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	283,10	289,00
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	74,75	76,30
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	68,19	69,60
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	74,76	76,30
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	68,20	69,60
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	227,42	232,00
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	192,13	196,00
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	70,50	72,20
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,57	20,00
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	13 131,32	13 404,00
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19 414,40	19 822,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	31 426,26	32 093,00
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	46 177,91	47 196,00
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	58 139,28	59 467,00
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	118,56	121,00
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,79	10,00
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,73	63,00
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,84	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	30,28	30,90
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,49	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,75	12,00
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,63	17,00
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	607,91	622,00
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	708,41	725,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 232,83	1 262,00
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 166,39	2 218,00
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 175,69	3 251,00
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 631,39	3 718,00
301-1882	350 мм	шт.	4 545,40	4 653,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1883	400 мм	шт.	5 763,71	5 902,00
301-1884	450 мм	шт.	6 982,28	7 151,00
301-1885	500 мм	шт.	8 204,60	8 401,00
301-1886	600 мм	шт.	9 457,66	9 685,00
301-1887	700 мм	шт.	13 801,74	14 128,00
301-1888	800 мм	шт.	19 547,38	20 014,00
301-1889	900 мм	шт.	23 897,64	24 451,00
301-1890	1000 мм	шт.	28 215,41	28 888,00
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	795,37	812,00
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	966,81	987,00
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 373,06	1 402,00
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 612,99	1 648,00
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 862,64	1 903,00
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 338,02	2 390,00
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	320,95	328,00
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	340,46	349,00
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	386,96	397,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	731,19	749,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	758,57	778,01
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	948,16	973,00
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 363,11	1 395,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 227,24	2 280,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 590,94	3 676,00
301-1302	325 мм и выше	кг	16,14	16,50
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	328,34	335,00
301-5670	125 мм	шт.	409,68	418,00
301-5671	160 мм	шт.	409,63	418,00
301-5672	200 мм	шт.	644,84	658,00
301-5673	250 мм	шт.	644,75	658,00
301-5674	315 мм	шт.	644,53	658,00
301-5675	400 мм	шт.	784,44	801,00
301-5676	500 мм	шт.	1 156,33	1 181,00
301-5677	630 мм	шт.	1 591,83	1 626,00
301-5678	710 мм	шт.	1 793,39	1 833,00
301-5679	800 мм	шт.	2 096,05	2 143,00
301-5680	900 мм	шт.	2 920,37	2 985,00
301-5681	1000 мм	шт.	3 678,83	3 761,00
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	130,93	134,00
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,37	210,00
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,60	336,00
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,63	496,00
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	667,94	686,00
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	837,97	861,00
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 065,64	1 095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 291,39	1 328,00
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	892,46	913,00
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 389,51	1 422,00
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 682,09	1 722,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 136,23	2 187,00
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 721,78	2 787,00
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	552,02	564,00
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	702,18	718,00
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 337,65	1 367,00
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 616,49	1 653,00
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 161,94	2 211,00
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 871,77	2 937,00
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 612,76	3 695,00
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	385,83	394,00
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	287,20	293,00
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	297,96	304,00
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	323,43	330,00
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	471,44	481,00
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	579,27	591,00
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	768,47	784,00
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	1 024,26	1 045,00
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	1 078,15	1 100,00
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 159,45	1 183,00
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 482,84	1 513,00
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 806,14	1 843,00
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 695,03	2 750,00
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	5 094,72	5 198,00
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	5 174,30	5 280,00
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 794,85	5 913,00
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	421,20	430,00
301-1637	100 мм	шт.	456,40	466,00
301-1638	150 мм	шт.	510,86	522,00
301-1639	200 мм	шт.	699,25	715,00
301-1640	250 мм	шт.	1 179,43	1 206,00
301-1641	300 мм	шт.	1 603,31	1 640,00
301-1642	400 мм	шт.	2 151,58	2 203,00
Группа: Дымоход				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	204,83	209,00
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	299,90	306,00
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	383,17	391,00
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	477,24	487,00
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	317,51	324,00
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	436,06	445,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,23	535,00
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	331,24	338,00
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 055,48	1 077,00
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 181,81	1 206,00
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	363,58	371,00
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	725,19	740,00
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 086,81	1 109,00
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 318,04	1 345,00
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,50	479,00
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,53	675,00
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,46	479,00
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	661,46	675,00
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	139,20	142,00
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	148,99	152,00
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	224,48	229,00
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	278,35	284,00
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	417,56	426,00
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	220,55	225,00
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	431,28	440,00
Оголовок для дымохода диаметром:				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,59	173,00
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	342,13	349,00
Тройник с врезкой размером:				
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	514,39	525,00
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 181,98	1 206,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6625	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.	609,43	622,00
301-6626	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.	609,41	622,00
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 240,67	1 266,00
301-6628	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.	1 423,96	1 453,00
Группа: Заглушки				
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	8 981,40	9 200,00
301-1746	Затлушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,43	6,57
301-1745	100 мм	шт.	19,77	20,20
Затлушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 159,40	4 243,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 414,57	5 524,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 385,23	9 576,00
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 257,60	11 487,00
Затлушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	10 шт.	45,07	46,00
301-3346	22 мм	10 шт.	55,94	57,10
301-3347	25 мм	10 шт.	63,19	64,50
301-3348	50 мм	10 шт.	97,98	100,00
Затлушки стальные фланцевые диаметром:				
301-1593	100 мм	шт.	118,59	121,00
301-1595	175 мм	шт.	313,60	320,00
301-1594	150 мм	шт.	196,00	200,00
301-1596	200 мм	шт.	494,93	505,00
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	41,85	42,80
Затлушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:				
301-7878	150x150 мм	шт.	12,74	13,01
301-7879	150x200 мм	шт.	17,54	17,90
301-7880	100x200 мм	шт.	13,13	13,40
301-7881	200x200 мм	шт.	21,95	22,40
301-7882	100x150 мм	шт.	11,75	12,00
301-7883	250x400 мм	шт.	33,72	34,40
301-7884	200x300 мм	шт.	26,66	27,20
301-7885	200x400 мм	шт.	32,24	32,90
301-7886	800x400 мм	шт.	67,42	68,80
Затлушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	32,93	33,60
301-3342	100 мм	шт.	76,25	77,80
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.	2,51	2,57
Пневмозатлушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6 098,01	6 221,00
301-1376	до 900 мм	шт.	10 554,36	10 767,00
301-1377	более 900 мм	шт.	13 668,57	13 944,00
Пневмозатлушки резинокордные:				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	800,93	817,00
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 590,03	1 622,00
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 877,00	2 935,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 869,58	5 988,00
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16 862,69	17 203,00
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	422,37	431,00
301-0273	250 мм	шт.	433,11	442,00
301-0274	315 мм	шт.	466,38	476,00
301-0275	400 мм	шт.	508,40	519,00
301-0276	500 мм	шт.	567,10	579,00
301-1951	800 мм	шт.	610,30	624,00
301-1952	1000 мм	шт.	657,82	673,00
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	588,05	600,00
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	588,02	600,00
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	672,31	686,00
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	806,57	823,00
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	872,19	890,00
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	997,62	1 018,00
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 080,89	1 103,00
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 239,65	1 265,00
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 278,78	1 305,00
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 406,29	1 435,00
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 423,15	1 453,00
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 535,70	1 568,00
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1 640,38	1 675,00
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1 853,88	1 893,00
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	685,98	700,00
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	774,13	790,00
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	827,97	845,00
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	930,84	950,00
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 018,85	1 039,85
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 254,17	1 280,00
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 575,38	1 608,00
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1 689,66	1 725,00
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	524,69	536,00
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	544,25	556,00
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	565,71	578,00
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	587,21	600,00
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	612,60	626,00
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	696,73	712,00
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	903,12	923,00
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 066,31	1 090,00
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	464,51	474,00
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	567,39	579,00
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	619,31	632,00
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	732,98	748,00
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	784,89	801,00
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	835,87	853,00
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	1 011,26	1 032,00
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 227,82	1 253,00
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 454,07	1 484,00
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 568,55	1 601,00
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 274,85	1 301,00
301-1954	до 355 мм	шт.	1 295,37	1 322,00
301-1955	до 560 мм	шт.	1 379,29	1 408,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1956	до 800 мм	шт.	1 569,52	1 603,00
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 693,43	1 730,00
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 991,94	3 053,00
301-5661	250x400 мм	шт.	3 034,03	3 096,00
301-5662	400x400 мм	шт.	3 042,76	3 105,00
301-5663	400x500 мм	шт.	3 062,29	3 125,00
301-5664	400x600 мм	шт.	3 084,74	3 148,00
301-5665	500x500 мм	шт.	3 112,19	3 176,00
301-5666	600x600 мм	шт.	3 141,42	3 206,00
301-5667	800x800 мм	шт.	3 440,96	3 512,00
301-5668	1000x1000 мм	шт.	4 332,56	4 422,00
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	202,86	207,00
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,79	210,00
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,29	235,00
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,13	243,00
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,69	264,00
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	286,07	292,00
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	322,31	329,00
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,18	383,00
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,10	429,00
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	509,12	520,00
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,13	663,00
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	978,35	999,00
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 471,23	1 502,00
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,56	222,00
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	233,22	238,00
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,87	255,00
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,20	287,00
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,91	301,00
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,61	315,00
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	333,07	340,00
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,43	371,00
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	375,16	383,00
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,74	308,00
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,55	365,00
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	521,16	532,00
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	541,70	553,00
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,43	614,00
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,39	710,00
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	949,07	969,00
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 096,91	1 120,00
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 231,99	1 258,00
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 330,76	1 359,00
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	985,84	1 006,00
301-8444	110 мм	шт.	1 093,64	1 116,00
301-8445	160 мм	шт.	1 530,56	1 562,00
301-8446	200 мм	шт.	2 279,27	2 326,00
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	515,53	526,00
301-3267	до 65 мм	шт.	551,75	563,00
301-3268	до 80 мм	шт.	587,01	599,00
301-3258	до 100 мм	шт.	635,98	649,00
301-3259	до 125 мм	шт.	737,91	753,00
301-3260	до 150 мм	шт.	839,82	857,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	540,91	554,00
301-1184	100 мм	шт.	587,72	602,00
301-1185	150 мм	шт.	776,15	795,00
301-1741	200 мм	шт.	1 071,32	1 097,00
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.	1 615,60	1 648,00
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	604,83	617,00
301-6600	50 мм	шт.	620,46	633,00
301-6601	65 мм	шт.	653,81	667,00
301-6602	80 мм	шт.	686,11	700,00
301-6603	100 мм	шт.	830,22	847,00
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	7 984,48	8 145,00
301-7168	250 мм	шт.	8 585,18	8 758,00
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,19	45,19
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,32	90,31
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,31	67,80
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,31	169,03
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,23	164,95
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	197,38	201,94
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	229,41	234,83
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	291,12	298,00
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	402,82	412,95
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	566,52	580,76
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	686,29	703,53
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	58,91	60,20
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	64,07	65,50
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	69,21	70,80
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,13	71,79
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	158,34	162,00
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	171,62	175,66
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	194,81	199,21
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	253,25	258,99
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	312,47	320,28
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	351,03	359,90
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	571,35	586,18
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	638,05	654,17
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	127,34	130,00
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	138,08	141,00
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	152,72	156,00
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	194,69	199,00
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	221,08	226,00
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	246,46	252,00
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	310,94	318,00
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	392,10	401,00
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	621,50	636,00
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	874,60	895,00
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 280,58	1 310,00
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	185,04	189,00
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	230,77	236,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	241,67	247,00
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	288,56	295,00
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	439,65	450,00
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	642,35	657,00
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	894,70	916,00
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 079,06	1 104,00
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	121,81	125,00
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	3 461,49	3 532,01
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	2 985,79	3 047,00
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 591,57	1 625,00
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 639,92	1 674,00
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 950,19	1 991,00
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2 212,74	2 259,00
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 503,66	2 556,00
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 991,60	3 054,00
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 252,00	2 299,00
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 590,92	2 645,00
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 998,46	3 061,00
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 337,37	3 407,00
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4 156,37	4 243,00
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	9 834,27	10 040,00
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	14 838,87	15 149,00
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 196,17	2 242,00
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2 317,49	2 366,00
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 761,31	2 819,00
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 200,27	3 267,00
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	3 878,04	3 959,00
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 724,20	2 781,00
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 749,29	3 827,00
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 719,47	3 797,00
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 223,04	4 311,00
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	5 115,31	5 222,00
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	13 247,58	13 524,00
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	19 228,38	19 630,00
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 720,08	1 756,00
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 091,37	2 135,00
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 351,95	2 401,00
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 694,84	2 751,00
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 931,79	2 993,00
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 204,94	2 251,00
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 472,29	2 524,00
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 848,46	2 908,00
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 130,50	3 196,00
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	3 796,57	3 876,00
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	9 487,21	9 686,00
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	10 915,34	11 147,00
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 054,99	2 098,00
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 472,39	2 524,00
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 889,74	2 950,00
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 187,53	3 254,00
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	3 958,43	4 041,00
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 542,83	2 596,00
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	2 969,88	3 032,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 405,74	3 477,00
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	3 824,02	3 904,00
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4 673,15	4 771,00
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12 113,27	12 367,00
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	17 495,04	17 862,00
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10 338,83	10 559,00
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 698,66	1 735,00
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2 039,33	2 083,00
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2 379,07	2 430,00
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	2 667,85	2 725,00
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	2 905,15	2 968,00
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2 161,68	2 208,00
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2 471,81	2 525,00
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3 030,01	3 095,00
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3 369,66	3 442,00
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	3 672,36	3 752,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	9 573,79	9 782,00
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	13 758,53	14 058,00
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	1 801,09	1 840,00
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	2 058,43	2 103,00
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2 248,22	2 297,00
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	2 509,49	2 564,00
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	3 037,01	3 103,00
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	6 715,20	6 863,00
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	9 761,68	9 977,00
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 023,14	5 124,00
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 191,54	1 221,00
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 520,00	1 557,00
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 645,56	1 686,00
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 772,54	1 816,00
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 883,44	2 951,00
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 024,04	4 117,00
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 880,35	1 933,00
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 575,45	2 642,00
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4 113,31	4 213,00
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 744,36	5 879,00
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 091,62	1 119,00
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 258,52	1 290,00
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 320,07	1 354,00
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 363,41	1 399,00
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 621,16	1 664,00
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 750,09	1 797,00
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 190,20	2 247,00
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 529,49	2 594,00
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 158,54	3 237,00
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 716,84	3 808,00
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8 703,66	8 903,00
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11 632,65	11 904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18 090,52	18 501,00
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	20 365,67	20 832,00
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	30 553,73	31 248,00
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	34 427,21	35 216,00
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	44 612,30	45 632,00
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	59 681,61	61 008,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	65 747,06	67 208,00
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	79 596,74	81 344,00
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 777,39	5 939,00
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	27 007,17	27 634,00
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	54 587,01	55 793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	65 317,02	66 807,00
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	112 757,32	115 212,00
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	153 965,27	157 151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	289 471,97	295 389,00
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	347 355,15	354 451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	32 339,84	33 050,00
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64 692,11	66 100,00
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	101 908,55	104 100,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	129 459,04	132 175,00
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	203 955,68	208 175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	259 000,49	264 350,00
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	404 775,82	413 050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	485 747,23	495 650,00
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,43	50,70
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,39	81,50
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	129,96	133,00
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	242,17	248,00
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	342,54	351,00
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	428,81	439,00
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	478,98	491,00
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	548,06	562,00
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	616,14	632,00
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	684,21	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,54	43,70
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	56,70	58,30
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	109,09	112,00
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	248,19	255,00
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	398,06	408,00
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	523,44	536,00
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	592,37	608,00
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	667,53	681,00
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	767,82	788,00
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
301-7405	КВМ-25	шт.	5 784,19	5 900,00
301-7406	КВМ-63	шт.	8 482,93	8 653,00
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	299,63	308,00
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	319,23	326,00
Клапаны измерительно-регулирующие:				
301-7540	IRIS 100	шт.	306,84	313,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7541	IRIS 125	шт.	334,28	341,00
301-7542	IRIS 160	шт.	474,47	484,00
301-7543	IRIS 200	шт.	529,35	540,00
301-7544	IRIS 250	шт.	864,63	882,00
301-7545	IRIS 315	шт.	1 087,11	1 109,00
301-7546	IRIS 400	шт.	2 231,12	2 276,00
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	773,49	789,00
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 906,76	1 946,00
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 721,28	4 817,00
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 594,83	6 728,00
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 957,52	7 098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 007,38	5 109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 607,12	7 761,00
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 988,60	8 151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 370,65	8 541,00
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	248,87	254,00
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	338,04	345,00
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	341,95	349,00
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	385,06	393,00
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	511,45	522,00
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	603,56	616,00
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	764,25	780,00
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	864,19	882,00
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	964,13	984,00
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 064,07	1 086,00
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 164,01	1 188,00
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	239,08	244,00
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	249,85	255,00
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	346,85	354,00
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	360,56	368,00
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	404,66	413,00
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	536,93	548,00
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	630,01	643,00
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	797,56	814,00
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	901,42	920,00
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1 004,29	1 025,00
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 107,17	1 130,00
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 210,05	1 235,00
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	254,75	260,00
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	264,55	270,00
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	353,71	361,00
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	379,18	387,00
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	424,25	433,00
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,76	556,00
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	657,44	671,00
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	830,87	848,00
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	936,69	956,00
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 043,49	1 065,00
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 150,29	1 174,00
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 256,10	1 282,00
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	267,49	273,00
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	279,24	285,00
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	360,56	368,00
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	396,82	405,00
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	442,87	452,00
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	584,94	597,00
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,97	694,00
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	863,21	881,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	973,92	994,00
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 082,68	1 105,00
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 192,42	1 217,00
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 302,16	1 329,00
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	282,18	288,00
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	292,96	299,00
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	377,22	385,00
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	415,44	424,00
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	463,45	473,00
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	609,43	622,00
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	725,04	740,00
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	896,52	915,00
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	1 009,19	1 030,00
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 121,87	1 145,00
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 235,53	1 261,00
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 347,23	1 375,00
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	310,59	317,00
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	321,38	328,00
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	411,51	420,00
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	452,67	462,00
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	500,68	511,00
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	656,46	670,00
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	810,29	827,00
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	963,15	983,00
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 051,31	1 073,00
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 201,24	1 226,00
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 320,77	1 348,00
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 441,29	1 471,00
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	338,04	345,00
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	350,77	358,00
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	476,18	486,00
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	489,90	500,00
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	536,93	548,00
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	704,48	719,00
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	867,13	885,00
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	1 027,81	1 049,00
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 154,20	1 178,00
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 243,35	1 269,00
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 406,01	1 435,00
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 488,30	1 519,00
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	366,45	374,00
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	379,18	387,00
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	511,44	522,00
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	525,16	536,00
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	634,91	648,00
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	752,49	768,00
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	923,95	943,00
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 093,46	1 116,00
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 226,71	1 252,00
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 358,98	1 387,00
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 491,26	1 522,00
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 624,51	1 658,00
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	394,86	403,00
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	407,59	416,00
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	548,64	560,00
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	565,30	577,00
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	674,08	688,00
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	800,50	817,00
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	980,78	1 001,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 160,08	1 184,00
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 299,22	1 326,00
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 437,37	1 467,00
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 576,50	1 609,00
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 715,64	1 751,00
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	422,30	431,00
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	436,99	446,00
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	583,89	596,00
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	597,60	610,00
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	715,21	730,00
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	847,53	865,00
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 035,65	1 057,00
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 225,73	1 251,00
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 371,72	1 400,00
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 516,74	1 548,00
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 660,76	1 695,00
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 807,73	1 845,00
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	450,71	460,00
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	465,41	475,00
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	619,15	632,00
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	581,02	593,00
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	757,33	773,00
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	895,54	914,00
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 139,51	1 163,00
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 291,38	1 318,00
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 443,25	1 473,00
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 595,12	1 628,00
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 747,97	1 784,00
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 899,84	1 939,00
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	479,12	489,00
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	493,82	504,00
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	656,37	670,00
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	691,64	706,00
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	800,42	817,00
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	943,54	963,00
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 198,30	1 223,00
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 357,02	1 385,00
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 515,76	1 547,00
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 674,48	1 709,00
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 833,21	1 871,00
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 990,96	2 032,00
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	1 098,01	1 120,00
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	1/2"	шт.	52,93	54,00
301-8566	3/8"	шт.	52,24	53,30
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1 046,66	1 069,00
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 986,75	2 028,00
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 407,10	2 457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4 221,93	4 309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 273,47	5 382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	151,68	155,00
301-1962	КВР 400x400	шт.	236,82	242,00
301-1963	КВР 400x800	шт.	307,28	314,00
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	568,59	581,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7668	Клапан воздушный HL900N для неvented канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	347,04	354,00
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для неvented канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	282,33	288,00
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	2 849,40	2 907,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	2 897,43	2 956,00
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	2 913,10	2 972,00
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	3 023,83	3 085,00
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	3 088,52	3 151,00
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	3 266,83	3 333,00
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	3 225,70	3 291,00
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 409,87	3 479,00
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	3 531,38	3 603,00
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 759,68	3 836,00
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	3 933,10	4 013,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	4 330,84	4 419,00
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	4 137,78	4 222,00
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	4 611,89	4 706,00
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	5 039,08	5 142,00
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	3 716,41	3 793,00
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	4 163,98	4 252,00
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	4 387,66	4 481,00
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	4 723,69	4 825,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	4 791,61	4 895,00
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	5 584,61	5 707,00
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	1 686,59	1 722,00
301-4886	1000x1000	шт.	2 193,38	2 239,00
301-4887	1600x1000	шт.	3 034,05	3 097,00
301-4888	1800x1000	шт.	3 398,66	3 469,00
301-4889	1800x1400	шт.	3 790,51	3 869,00
301-4890	2400x1000	шт.	4 363,84	4 454,00
301-4891	2400x1400	шт.	4 986,09	5 089,00
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 529,22	1 563,00
301-4893	1000x1000	шт.	2 126,71	2 171,00
301-4894	1600x1000	шт.	3 004,64	3 067,00
301-4895	1800x1000	шт.	3 369,25	3 439,00
301-4896	1800x1400	шт.	3 761,10	3 839,00
301-4897	2400x1000	шт.	4 334,42	4 424,00
301-4898	2400x1400	шт.	4 956,67	5 059,00
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	634,50	648,00
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	132 185,62	134 946,00
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 605,30	6 740,00
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 530,87	11 767,00
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	13 930,19	14 217,00
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 291,44	16 632,00
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	22 702,35	23 184,00
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	29 716,78	30 361,00
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37 257,06	38 073,00
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 879,64	2 939,00
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	4 990,92	5 095,00
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 832,30	6 979,00
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	12 824,56	13 093,00
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	13 699,91	13 982,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	22 724,89	23 203,00
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33 070,31	33 782,00
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47 076,32	48 116,00
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61 023,79	62 373,00
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	21 832,47	22 296,00
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	47 614,70	48 637,00
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 352,37	17 724,00
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,70	1 919,00
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,43	2 432,00
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,40	3 260,00
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 839,07	3 919,00
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	1 663,05	1 697,00
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	1 812,97	1 850,00
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 717,38	2 773,00
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	2 868,72	2 928,00
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	3 507,07	3 580,00
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 091,77	4 178,00
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 091,63	5 200,00
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 005,65	1 026,00
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 005,62	1 026,00
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 005,58	1 026,00
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	883,92	902,00
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	943,67	963,00
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 005,34	1 026,00
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 005,21	1 026,00
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 069,85	1 092,00
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 069,76	1 092,00
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 132,39	1 156,00
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 196,97	1 222,00
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 384,05	1 413,00
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 572,85	1 606,00
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1 919,60	1 960,00
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 073,23	1 095,00
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 073,20	1 095,00
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 073,14	1 095,00
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	950,47	970,00
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 011,17	1 032,00
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 072,83	1 095,00
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 072,66	1 095,00
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 137,28	1 161,00
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 137,16	1 161,00
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 262,51	1 289,00
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 326,06	1 354,00
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 513,10	1 545,00
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 701,76	1 738,00
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 048,41	2 092,00
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 066,39	1 088,00
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 100,66	1 123,00
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 136,89	1 160,00
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 169,20	1 193,00
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 242,61	1 268,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5353	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 308,16	1 335,00
301-5354	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 448,21	1 478,00
301-5355	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 655,89	1 690,00
301-5356	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 859,63	1 898,00
301-5357	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 276,10	2 323,00
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 826,87	2 885,00
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 655,33	3 730,00
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 146,78	1 170,00
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 183,99	1 208,00
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 218,27	1 243,00
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 249,47	1 275,00
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 321,07	1 348,00
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 425,81	1 455,00
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 567,82	1 600,00
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 771,58	1 808,00
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 016,50	2 058,00
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 437,87	2 488,00
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 991,58	3 053,00
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 890,63	3 970,00
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	965,32	985,00
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	994,67	1 015,00
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 026,94	1 048,00
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 058,23	1 080,00
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 121,77	1 145,00
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 183,31	1 208,00
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 307,56	1 335,00
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 498,46	1 530,00
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 679,50	1 715,00
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 059,54	2 103,00
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 556,22	2 610,00
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 306,28	3 375,00
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 205,51	1 230,00
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 242,71	1 268,00
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 272,05	1 298,00
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 308,23	1 335,00
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 379,63	1 408,00
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 516,67	1 548,00
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 655,51	1 690,00
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 859,15	1 898,00
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 135,27	2 180,00
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 544,72	2 598,00
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 103,14	3 168,00
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 064,04	4 148,00
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 303,69	1 330,00
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 303,65	1 330,00
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 303,62	1 330,00
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 237,85	1 263,00
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 298,57	1 325,00
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 365,15	1 393,00
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 365,02	1 393,00
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 430,63	1 460,00
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 430,54	1 460,00
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 472,59	1 503,00
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 560,69	1 593,00
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 753,66	1 790,00
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 947,36	1 988,00
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 304,89	2 353,00
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 303,62	1 330,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 303,59	1 330,00
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 303,53	1 330,00
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 237,73	1 263,00
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 298,43	1 325,00
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 364,99	1 393,00
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 364,82	1 393,00
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 430,41	1 460,00
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 430,29	1 460,00
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 472,31	1 503,00
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 560,37	1 593,00
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 753,29	1 790,00
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 946,86	1 988,00
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 304,29	2 353,00
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 414,42	1 443,00
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 448,69	1 478,00
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 482,95	1 513,00
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 517,22	1 548,00
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 590,63	1 623,00
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 656,17	1 690,00
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 791,31	1 828,00
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 997,02	2 038,00
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 207,62	2 253,00
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 616,23	2 670,00
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 167,97	3 233,00
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3 996,43	4 078,00
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 499,72	1 530,00
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 532,03	1 563,00
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 568,27	1 600,00
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 605,47	1 638,00
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 673,98	1 708,00
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 771,89	1 808,00
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 910,95	1 950,00
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 121,58	2 165,00
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 366,50	2 415,00
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 782,96	2 840,00
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 336,68	3 405,00
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 243,57	4 330,00
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 279,02	1 305,00
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 308,36	1 335,00
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 342,60	1 370,00
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 374,87	1 403,00
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 438,40	1 468,00
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 498,95	1 530,00
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 621,23	1 655,00
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1 805,24	1 843,00
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	1 993,14	2 035,00
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 365,32	2 415,00
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2 862,95	2 923,00
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 614,98	3 690,00
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 553,55	1 585,00
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 590,75	1 623,00
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 622,05	1 655,00
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 656,26	1 690,00
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 727,65	1 763,00
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 859,78	1 898,00
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	1 996,69	2 038,00
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 207,19	2 253,00
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 476,45	2 528,00
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	2 892,76	2 953,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 441,38	3 513,00
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 412,08	4 503,00
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 338,01	2 385,00
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 337,98	2 385,00
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 337,94	2 385,00
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 272,16	2 318,00
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 335,82	2 383,00
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 399,46	2 448,00
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 399,33	2 448,00
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 459,06	2 509,00
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 458,97	2 509,00
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 521,61	2 573,00
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 587,17	2 640,00
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 773,27	2 830,00
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 280,69	3 348,00
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 625,48	3 700,00
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 337,94	2 385,00
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 337,91	2 385,00
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 337,85	2 385,00
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 272,04	2 318,00
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 335,68	2 383,00
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 399,30	2 448,00
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 399,13	2 448,00
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 458,84	2 509,00
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 458,72	2 509,00
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 521,33	2 573,00
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 586,85	2 640,00
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 772,90	2 830,00
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 280,19	3 348,00
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 624,88	3 700,00
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 460,50	2 510,00
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 492,82	2 543,00
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 527,09	2 578,00
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 561,35	2 613,00
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 624,96	2 678,00
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 693,46	2 748,00
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 825,66	2 883,00
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 018,64	3 080,00
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 413,56	3 483,00
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 802,57	3 880,00
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 329,81	4 418,00
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 116,12	5 220,00
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 602,66	2 655,00
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 636,93	2 690,00
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 669,49	2 723,00
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 705,47	2 760,00
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 773,98	2 830,00
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 874,83	2 933,00
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 010,95	3 072,00
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 207,85	3 273,00
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 653,75	3 728,00
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 055,51	4 138,00
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 596,48	4 690,00
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 473,96	5 585,00
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 316,30	2 363,00
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 347,61	2 395,00
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 376,94	2 425,00
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 411,17	2 460,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 469,81	2 520,00
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2 533,31	2 585,00
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2 660,50	2 715,00
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 839,64	2 898,00
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 213,82	3 280,00
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3 581,11	3 655,00
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 075,83	4 160,00
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 819,03	4 918,00
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2 728,04	2 783,00
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2 764,26	2 820,00
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2 798,50	2 855,00
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2 832,72	2 890,00
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2 906,06	2 965,00
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3 013,68	3 075,00
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3 155,44	3 220,00
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3 360,05	3 429,00
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3 829,29	3 908,00
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4 252,45	4 340,00
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4 818,70	4 918,00
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5 740,38	5 858,00
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	676,42	690,00
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	676,39	690,00
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	676,37	690,00
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	676,34	690,00
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	676,30	690,00
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	718,38	733,00
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	729,11	744,00
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	819,24	836,00
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	963,28	983,00
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	963,18	983,00
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 333,64	1 361,00
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 401,13	1 430,00
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 779,64	1 817,00
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 779,68	1 817,00
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 111,81	2 156,00
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 399,81	2 450,00
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	2 926,46	2 988,00
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	614,53	627,00
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	747,81	763,00
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	747,76	763,00
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	747,72	763,00
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 017,12	1 038,00
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 198,34	1 223,00
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 392,31	1 421,00
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	1 586,70	1 620,00
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	1 774,30	1 812,00
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 235,66	2 281,00
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 431,64	2 481,00
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 126,22	3 190,00
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 665,83	3 741,00
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 433,64	4 525,00
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	4 783,01	4 883,00
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 503,30	5 620,00
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 717,15	1 752,00
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 827,80	1 865,00
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 960,85	2 001,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 058,74	2 101,00
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 129,23	2 173,00
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 291,63	2 339,00
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2 836,85	2 896,00
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 308,38	3 378,00
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1 932,83	1 972,00
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 042,49	2 084,00
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 186,34	2 231,00
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 286,19	2 333,00
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 374,33	2 423,00
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 584,76	2 638,00
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 149,59	3 215,00
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 652,50	3 729,00
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 827,87	1 865,00
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	1 992,38	2 033,00
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 309,42	2 357,00
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 439,57	2 490,00
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 551,17	2 604,00
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 141,77	3 207,00
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	3 953,83	4 037,00
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	4 823,28	4 925,00
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 527,00	1 558,00
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 585,69	1 618,00
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 693,31	1 728,00
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 742,23	1 778,00
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 810,75	1 848,00
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 859,47	1 898,00
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1 995,04	2 037,00
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 229,52	2 277,00
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 723,08	1 758,00
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 839,62	1 877,00
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 898,21	1 937,00
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 956,93	1 997,00
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 035,26	2 077,00
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 113,40	2 157,00
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 289,16	2 337,00
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 542,27	2 596,00
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	1 930,04	1 969,00
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	3 952,53	4 032,00
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 014,09	4 095,00
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 075,78	4 158,00
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	4 199,14	4 284,00
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	4 507,77	4 599,00
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	4 754,51	4 851,00
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	5 803,85	5 922,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	7 532,50	7 686,00
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 361,41	6 489,00
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	6 423,12	6 552,00
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	6 484,67	6 615,00
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	6 546,37	6 678,00
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6 669,73	6 804,00
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	7 534,24	7 686,00
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	8 151,57	8 316,00
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	9 077,38	9 261,00
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	10 558,97	10 773,00
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт.	5 012,36	5 113,01
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт.	6 200,38	6 325,00
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	2 779,06	2 835,00
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	2 840,77	2 898,00
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	2 902,32	2 961,00
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	2 964,02	3 024,00
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	3 087,38	3 150,00
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	3 396,01	3 465,00
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	3 642,75	3 717,00
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	4 692,09	4 788,00
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	6 420,74	6 552,00
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	1 558,23	1 590,00
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	2 717,10	2 772,00
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	3 403,27	3 472,00
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	2 964,06	3 024,00
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	3 792,49	3 869,00
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	6 237,59	6 363,00
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	7 061,11	7 203,00
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	5 434,64	5 544,00
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	6 121,02	6 244,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 478,02	3 548,00
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 305,30	4 392,00
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	8 114,21	8 277,00
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	8 942,47	9 122,00
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 808,33	3 885,00
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 636,57	4 730,00
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	9 191,55	9 376,00
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	10 018,81	10 220,00
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	476,24	486,00
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,31	616,00
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	965,13	986,00
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 223,09	1 250,00
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,71	809,00
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,84	946,00
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 244,07	1 270,00
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 523,94	1 556,00
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 135,82	2 181,00
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,98	705,00
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,91	757,00
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,96	799,00
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	904,35	923,00
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 341,33	1 369,00
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 410,07	1 440,00
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 689,03	1 725,00
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 234,30	2 282,00
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	436,04	445,00
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,41	628,00
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,55	716,00
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 086,73	1 109,00
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,56	1 915,00
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	124,51	127,00
301-8631	125 мм	шт.	138,23	141,00
301-8632	160 мм	шт.	180,38	184,00
301-8803	200 мм	шт.	200,97	205,00
301-8804	250 мм	шт.	275,48	281,00
301-8805	315 мм	шт.	325,48	332,00
301-8806	355 мм	шт.	740,18	755,00
301-8807	400 мм	шт.	865,67	883,00
301-8808	450 мм	шт.	1 142,13	1 165,00
301-8809	500 мм	шт.	1 192,13	1 216,00
301-8810	560 мм	шт.	1 367,62	1 395,00
301-8811	630 мм	шт.	1 492,12	1 522,00
301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	7 388,19	7 536,00
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:				
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,92	153,00
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	156,78	160,00
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	183,20	187,00
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	188,09	192,00
301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	236,11	241,00
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	385,10	393,00
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	407,63	416,00
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	432,03	441,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	635,92	649,00
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 119,98	1 143,00
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	2 541,01	2 592,00
301-7930	VKVE/F 450	шт.	2 608,62	2 661,00
301-7931	VKVE/F 560	шт.	2 743,90	2 799,00
301-7932	VKVE/F 630	шт.	3 125,14	3 188,00
301-7933	VKVE/F 800	шт.	3 345,49	3 413,00
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	3 997,29	4 078,00
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	542,10	553,00
301-7936	VKS 310/311	шт.	726,40	741,00
301-7937	VKS 355/500	шт.	890,12	908,00
301-7938	VKS 560/630	шт.	1 578,33	1 610,00
301-7939	VKS 710	шт.	2 468,52	2 518,00
301-7940	VKS 800/900	шт.	4 452,82	4 542,00
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	44,70	45,60
301-1487	3/4"	шт.	56,07	57,20
301-1488	1"	шт.	69,89	71,30
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	20,56	21,00
301-1662	20 мм	шт.	29,27	29,90
301-1663	25 мм	шт.	38,77	39,60
301-6836	32 мм	шт.	50,30	51,40
301-1664	40 мм	шт.	92,09	94,10
301-1665	50 мм	шт.	108,62	111,00
301-1673	80 мм	шт.	340,93	348,00
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	15,28	15,60
301-7207	20 мм	шт.	23,41	23,90
301-7208	25 мм	шт.	29,38	30,00
301-7209	40 мм	шт.	45,91	46,90
301-7210	50 мм	шт.	90,58	92,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	46,50	47,60
301-7212	40 мм	шт.	91,51	93,70
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,33	112,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	46,50	47,60
301-7215	40 мм	шт.	55,24	56,70
301-7216	50 мм	шт.	109,33	112,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	195,37	200,00
301-3357	80 мм	шт.	408,66	418,00
301-3358	100 мм	шт.	698,49	714,00
301-3359	150 мм	шт.	1 330,07	1 360,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	116,36	119,00
301-1675	50 мм	шт.	189,81	194,00
301-1676	65 мм	шт.	195,18	200,00
301-1677	80 мм	шт.	408,62	418,00
301-1678	100 мм	шт.	528,01	540,00
301-1679	150 мм	шт.	1 330,41	1 360,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	117,36	120,00
301-1681	40 мм	шт.	141,77	145,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1682	50 мм	шт.	324,92	332,00
301-1683	65 мм	шт.	363,76	372,00
301-1684	80 мм	шт.	745,82	762,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	554,34	566,00
301-1731	50 мм	шт.	709,24	724,00
301-1732	65 мм	шт.	1 262,65	1 289,00
301-1733	80 мм	шт.	1 733,04	1 769,00
301-1734	100 мм	шт.	2 997,29	3 059,00
301-1735	150 мм	шт.	6 189,29	6 317,00
301-1736	200 мм	шт.	9 817,63	10 021,00
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	836,78	854,00
301-7219	50 мм	шт.	966,12	986,00
301-7220	65 мм	шт.	1 449,12	1 479,00
301-7221	80 мм	шт.	1 932,10	1 972,00
301-7222	100 мм	шт.	2 575,58	2 629,00
301-7223	150 мм	шт.	4 183,85	4 272,00
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	302,74	309,00
301-3215	80 мм	шт.	438,83	448,00
301-3196	100 мм	шт.	584,74	597,00
301-3197	150 мм	шт.	838,04	856,00
301-3198	200 мм	шт.	1 574,38	1 608,00
301-3199	250 мм	шт.	1 671,58	1 710,00
301-3200	300 мм	шт.	2 165,37	2 216,08
301-3201	400 мм	шт.	3 090,34	3 162,89
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	88,20	91,20
301-7225	80 мм	шт.	322,64	331,00
301-7226	100 мм	шт.	571,63	586,00
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	610,69	624,00
301-7231	80 мм	шт.	871,24	890,00
301-7232	100 мм	шт.	1 307,35	1 336,00
301-7233	150 мм	шт.	2 245,56	2 295,00
301-7234	200 мм	шт.	3 664,95	3 747,00
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8546	50 мм	шт.	651,01	665,00
301-3223	80 мм	шт.	1 036,17	1 059,00
301-3224	100 мм	шт.	1 451,09	1 483,00
301-3225	150 мм	шт.	2 477,47	2 533,00
301-8547	200 мм	шт.	3 548,58	3 627,00
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8548	50 мм	шт.	640,39	654,00
301-8549	80 мм	шт.	1 251,70	1 278,00
301-8550	100 мм	шт.	2 215,82	2 262,00
301-8551	150 мм	шт.	3 851,58	3 933,00
301-8552	200 мм	шт.	6 603,68	6 743,00
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 166,35	2 211,00
301-7236	300 мм	шт.	7 252,16	7 401,00
301-7237	400 мм	шт.	9 888,77	10 092,00
301-7238	600 мм	шт.	12 603,36	12 868,00
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	128,29	131,00
301-7240	80 мм	шт.	191,86	196,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7241	100 мм	шт.	369,05	377,00
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	79,01	80,70
301-7227	65 мм	шт.	99,85	102,00
301-3244	80 мм	шт.	102,71	105,00
301-3245	100 мм	шт.	150,70	154,00
301-3246	150 мм	шт.	262,17	268,01
301-3248	200 мм	шт.	687,08	702,00
301-3249	250 мм	шт.	1 063,02	1 086,00
301-3250	300 мм	шт.	3 655,57	3 734,00
301-3251	400 мм	шт.	3 654,62	3 734,00
301-7228	500 мм	шт.	4 385,60	4 482,00
301-7229	600 мм	шт.	4 900,73	5 010,00
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 241,37	1 267,00
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	88,13	89,90
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	355,80	363,00
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	199,97	204,00
301-6989	20 мм	шт.	220,55	225,00
301-6990	25 мм	шт.	241,12	246,00
301-6991	32 мм	шт.	261,68	267,00
301-6992	40 мм	шт.	336,17	343,00
301-6993	50 мм	шт.	388,07	396,00
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	251,86	257,00
301-6995	20 мм	шт.	276,34	282,00
301-6996	25 мм	шт.	327,27	334,00
301-6997	32 мм	шт.	419,35	428,00
301-6998	40 мм	шт.	442,80	452,00
301-6999	50 мм	шт.	560,34	572,00
301-7000	65 мм	шт.	897,34	916,00
301-7001	80 мм	шт.	1 157,89	1 182,00
301-7002	100 мм	шт.	1 710,41	1 746,00
301-7003	125 мм	шт.	2 370,64	2 420,00
301-7004	150 мм	шт.	2 956,73	3 019,00
301-7005	200 мм	шт.	7 233,07	7 383,00
301-7006	250 мм	шт.	11 136,96	11 369,00
301-7007	300 мм	шт.	19 479,09	19 883,00
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	723,11	738,00
301-7009	50 мм	шт.	788,71	805,00
301-7010	65 мм	шт.	1 014,98	1 036,00
301-7011	80 мм	шт.	1 304,91	1 332,00
301-7012	100 мм	шт.	1 745,59	1 782,00
301-7013	125 мм	шт.	2 524,33	2 577,00
301-7014	150 мм	шт.	3 192,31	3 259,00
301-7015	200 мм	шт.	8 879,71	9 063,00
301-7016	250 мм	шт.	13 247,50	13 521,00
301-7017	300 мм	шт.	20 928,57	21 359,00
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	347,06	354,00
301-7019	20 мм	шт.	357,83	365,00
301-7020	25 мм	шт.	392,15	400,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7021	32 мм	шт.	543,12	554,00
301-7022	40 мм	шт.	623,50	636,00
301-7023	50 мм	шт.	854,85	872,00
301-7024	65 мм	шт.	1 085,22	1 107,00
301-7025	80 мм	шт.	1 629,32	1 662,00
301-7026	100 мм	шт.	2 091,03	2 133,00
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	347,06	354,00
301-7028	20 мм	шт.	357,83	365,00
301-7029	25 мм	шт.	392,15	400,00
301-7030	32 мм	шт.	543,12	554,00
301-7031	40 мм	шт.	623,50	636,00
301-7032	50 мм	шт.	854,85	872,00
301-7033	65 мм	шт.	1 085,22	1 107,00
301-7034	80 мм	шт.	1 629,33	1 662,00
301-7035	100 мм	шт.	2 091,03	2 133,00
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	593,13	605,00
301-7713	20 мм	шт.	636,26	649,00
301-7714	25 мм	шт.	716,66	731,00
301-7715	32 мм	шт.	1 047,05	1 068,00
301-7716	40 мм	шт.	1 062,73	1 084,01
301-7717	50 мм	шт.	1 173,50	1 197,00
301-7718	65 мм	шт.	1 823,47	1 860,00
301-7719	80 мм	шт.	3 424,42	3 493,00
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	1 037,08	1 058,00
301-7594	50 мм	шт.	1 080,16	1 102,00
301-7595	65 мм	шт.	1 213,41	1 238,00
301-7596	80 мм	шт.	1 764,31	1 800,00
301-7597	100 мм	шт.	2 447,47	2 497,00
301-7598	125 мм	шт.	3 043,17	3 105,00
301-7599	150 мм	шт.	4 200,70	4 286,00
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	68,62	70,00
301-7778	20 мм	шт.	90,19	92,00
301-7779	25 мм	шт.	117,64	120,00
301-7780	32 мм	шт.	175,47	179,00
301-7781	40 мм	шт.	220,56	225,00
301-7782	50 мм	шт.	315,65	322,00
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8553	1/2"	шт.	46,46	47,40
301-8554	3/4"	шт.	64,11	65,40
301-8555	1"	шт.	84,01	85,70
301-8556	1 1/4"	шт.	128,42	131,00
301-8557	1 1/2"	шт.	191,16	195,00
301-8558	2"	шт.	266,64	272,00
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8559	1/2"	шт.	32,54	33,20
301-8560	3/4"	шт.	45,58	46,50
301-8561	1"	шт.	69,88	71,30
301-8562	1 1/4"	шт.	101,94	104,00
301-8563	1 1/2"	шт.	131,34	134,00
301-8564	2"	шт.	185,25	189,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,83	578,00
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,98	29,60
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	56,39	57,60
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	60,95	62,30
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 907,13	1 946,00
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,76	1 303,00
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,45	1 798,01
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,45	1 925,00
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 659,81	2 717,00
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 165,87	3 235,00
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,40	9,60
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	610,73	623,00
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 841,92	1 880,00
301-1688	80 мм	шт.	2 441,40	2 492,00
301-1689	100 мм	шт.	2 635,95	2 691,00
301-1690	200 мм	шт.	7 275,25	7 428,00
301-1691	300 мм	шт.	7 921,28	8 096,00
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	185,05	189,00
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	377,02	385,00
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	652,50	667,00
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	388,52	397,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	961,81	983,00
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	1 795,94	1 835,00
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	938,54	959,00
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	957,51	983,00
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	2 326,29	2 377,00
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм	шт.	273,50	279,00
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 608,34	3 682,00
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 894,06	3 974,00
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 591,44	6 726,00
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 753,09	9 953,00
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 400,71	16 738,00
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 362,57	3 431,00
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 894,52	3 974,00
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 435,20	4 526,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 652,95	7 809,00
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 379,94	10 592,00
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 389,69	9 580,00
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 935,46	9 117,00
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	24 034,34	24 523,00
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 350,65	3 419,00
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 635,38	3 710,00
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 308,26	6 437,00
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 466,98	9 661,00
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 113,66	16 445,00
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 103,89	3 167,00
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 635,84	3 710,00
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 177,44	4 263,00
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 367,81	7 518,00
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 097,80	10 304,00
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 822,24	9 001,00
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 363,06	8 533,00
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 465,71	23 943,00
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 858,34	5 977,00
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 749,88	7 909,00
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 848,30	10 048,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 541,33	17 897,00
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	41 041,89	41 872,00
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 079,23	5 182,00
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 838,69	6 977,00
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 833,38	9 012,00
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 529,42	13 803,00
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23 394,02	23 867,00
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 199,83	15 506,00
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17 088,40	17 433,00
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 947,77	24 431,00
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 341,78	5 450,00
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 234,30	7 381,00
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 279,83	9 468,00
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 973,84	17 318,00
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	40 474,44	41 293,00
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 558,79	4 651,00
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 322,12	6 450,00
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 316,66	8 485,00
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 962,57	13 223,00
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 828,59	23 288,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 062,76	14 346,00
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 948,35	16 270,00
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 807,09	23 267,00
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 459,94	2 510,00
301-7249	80 мм	шт.	2 891,84	2 951,00
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 503,59	3 574,00
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	3 986,90	4 067,00
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 107,47	4 190,00
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 891,62	4 990,00
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 101,38	6 224,00
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 007,19	7 148,00
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 691,05	10 907,00
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 227,69	13 495,00
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 602,95	18 979,00
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	39 442,50	40 238,00
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	51 282,24	52 315,00
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	76 229,91	77 764,00
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 503,59	3 574,00
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	3 986,90	4 067,00
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 107,47	4 190,00
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 892,60	4 991,00
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 101,38	6 224,00
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 007,19	7 148,00
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 691,05	10 907,00
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 227,69	13 495,00
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 602,95	18 979,00
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	39 442,50	40 238,00
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	51 282,24	52 315,00
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	76 229,91	77 764,00
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 744,77	3 820,00
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 315,34	5 422,00
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 364,34	5 472,00
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 608,28	6 741,00
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	8 033,73	8 195,00
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	10 087,59	10 290,00
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	13 591,05	13 865,00
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	18 966,91	19 349,00
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	27 543,15	28 098,00
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	54 605,24	55 704,00
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	70 432,24	71 848,00
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	109 939,71	112 148,00
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением:				
301-7072	1/2"х3/4"	шт.	1 631,27	1 664,00
301-7073	1/2"х1"	шт.	1 994,02	2 034,00
301-7074	3/4"х1"	шт.	2 053,82	2 095,00
301-7075	1"х1"	шт.	2 114,61	2 157,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением:				
301-7076	1/2"x3/4"	шт.	2 561,66	2 613,00
301-7077	1/2"x1"	шт.	2 561,66	2 613,00
301-7078	3/4"x1"	шт.	2 866,57	2 924,00
301-7079	1"x1"	шт.	3 330,29	3 397,00
301-7080	1"x1 1/4"	шт.	3 330,28	3 397,00
301-7081	1"x2"	шт.	4 076,26	4 158,00
301-7082	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	3 342,05	3 409,00
301-7083	1 1/4"x2"	шт.	4 076,28	4 158,00
301-7084	2"x2"	шт.	7 044,86	7 186,00
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром:				
301-7682	15 мм	шт.	201,95	206,00
301-7683	20 мм	шт.	268,61	274,00
301-7684	25 мм	шт.	373,50	381,00
301-8294	65 мм	шт.	3 055,64	3 117,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	835,01	853,00
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 894,29	3 973,00
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 191,52	5 297,00
301-3206	Клапаны приемные	шт.	169,29	173,00
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансируемый), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	394,09	402,00
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	458,78	468,00
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	533,30	544,00
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	639,17	652,00
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	766,61	782,00
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	926,38	945,00
Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 003,85	1 024,00
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 101,86	1 124,00
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 201,83	1 226,00
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 366,45	1 394,00
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 597,78	1 630,00
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 810,39	1 847,00
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 199,37	2 244,00
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 632,54	3 706,00
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 104,74	5 208,00
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 355,20	7 504,00
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 642,97	9 838,00
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 463,66	1 493,00
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 606,76	1 639,00
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 292,03	2 338,00
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 385,07	2 433,00
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 583,07	2 635,00
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 639,81	2 693,00
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 603,29	3 676,00
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 088,43	7 231,00
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9 857,68	10 056,00
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14 359,12	14 648,00
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20 782,18	21 200,00
Клапан балансируемый ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	415,68	424,00
301-7727	20 мм	шт.	460,76	470,00
301-7728	25 мм	шт.	538,21	549,00
301-7729	32 мм	шт.	748,98	764,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7730	40 мм	шт.	1 135,24	1 158,00
301-7731	50 мм	шт.	1 583,25	1 615,00
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 543,01	1 574,00
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7793	15 мм	КОМПЛ.	794,07	810,00
301-7794	20 мм	КОМПЛ.	879,35	897,00
301-7795	25 мм	КОМПЛ.	1 028,36	1 049,00
301-7796	32 мм	КОМПЛ.	1 430,26	1 459,00
301-7797	40 мм	КОМПЛ.	2 168,49	2 212,00
301-7798	50 мм	КОМПЛ.	3 024,32	3 085,00
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	666,64	680,00
301-8343	20 мм	шт.	725,46	740,00
301-8344	25 мм	шт.	818,59	835,00
301-8345	32 мм	шт.	1 033,27	1 054,00
301-8346	40 мм	шт.	1 293,07	1 319,00
301-8347	50 мм	шт.	1 784,22	1 820,00
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	184,29	188,00
301-7721	20 мм	шт.	222,53	227,00
301-7722	25 мм	шт.	289,19	295,00
301-7723	32 мм	шт.	507,79	518,00
301-7724	40 мм	шт.	1 042,11	1 063,00
301-7725	50 мм	шт.	1 490,13	1 520,00
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	450,97	460,00
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	514,69	525,00
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	619,58	632,00
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	924,46	943,00
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 030,33	1 051,00
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 709,72	1 744,00
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	372,54	380,00
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	410,76	419,00
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	485,26	495,00
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	732,30	747,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	895,04	913,00
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 634,23	1 667,00
Клапан автоматический балансировочный:				
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 296,05	1 322,00
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 396,04	1 424,00
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 690,13	1 724,00
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 182,22	2 226,00
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 296,93	2 343,00
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 848,99	1 886,00
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 994,08	2 034,00
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 401,88	2 450,00
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 092,02	3 154,00
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 374,36	3 442,00
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 393,98	2 442,00
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 573,38	2 625,00
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 186,99	4 271,00
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 376,20	5 484,00
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 239,19	1 264,00
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 329,37	1 356,00
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 700,91	1 735,00
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 084,19	2 126,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 247,91	2 293,00
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	1 715,67	1 750,00
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 229,35	2 274,00
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,23	22,70
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,37	45,30
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,43	56,60
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	306,54	313,00
301-3203	50 мм	шт.	482,46	493,00
301-3204	80 мм	шт.	726,18	743,00
301-3205	100 мм	шт.	1 017,47	1 041,00
301-3207	125 мм	шт.	1 327,70	1 359,00
301-3208	150 мм	шт.	1 536,01	1 573,00
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	497,04	507,00
301-7837	20 мм	шт.	571,55	583,00
301-7838	25 мм	шт.	799,96	816,00
301-7839	32 мм	шт.	1 481,31	1 511,00
301-7840	40 мм	шт.	2 101,88	2 144,00
301-7841	50 мм	шт.	3 152,79	3 216,00
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	188,75	193,00
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	149,01	152,00
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	149,01	152,00
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	151,95	155,00
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	210,76	215,00
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	53,82	54,90
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	75,87	77,40
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	99,99	102,00
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	169,59	173,00
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	192,13	196,00
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.	485,24	495,00
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 127,08	1 150,00
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 382,82	1 411,00
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 826,72	1 864,00
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	3 301,92	3 369,00
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	4 116,77	4 201,00
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	126,38	129,00
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	125,40	128,00
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	144,03	147,00
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	147,95	151,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	147,95	151,00
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	149,91	153,00
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	159,71	163,00
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152,86	156,00
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	195,02	199,00
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	152,86	156,00
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	195,03	199,00
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	184,23	188,00
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	184,23	188,00
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	320,58	327,00
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	101,95	104,00
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	106,85	109,00
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	148,03	151,00
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	101,95	104,00
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	107,83	110,00
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	148,03	151,00
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	165,68	169,00
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	183,32	187,00
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	230,37	235,00
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	414,69	423,00
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	166,66	170,00
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	183,32	187,00
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	164,70	168,00
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	230,37	235,00
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	414,69	423,00
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	222,54	227,00
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	283,31	289,00
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	357,82	365,00
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	222,54	227,00
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	283,31	289,00
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	357,82	365,00
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	14 327,64	14 615,00
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 513,69	11 750,00
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	32 507,64	33 159,00
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	29 623,46	30 216,00
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 355,84	1 383,00
301-8695	20 мм	шт.	1 539,21	1 570,00
301-8696	25 мм	шт.	1 651,94	1 685,00
301-8697	32 мм	шт.	3 699,95	3 774,00
301-8698	40 мм	шт.	4 624,41	4 717,00
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 180,08	2 224,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-7581	20 мм	шт.	5 275,32	5 381,00
301-7582	25 мм	шт.	5 325,31	5 432,00
301-7583	32 мм	шт.	6 081,04	6 203,00
301-7584	40 мм	шт.	7 480,03	7 630,00
301-7585	50 мм	шт.	9 145,65	9 329,00
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1 676,44	1 710,00
301-5575	VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1 740,17	1 775,00
301-5576	VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1 908,77	1 947,00
301-5577	VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2 305,82	2 352,00
301-5578	VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	2 579,33	2 631,00
301-5579	VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	7 061,40	7 203,00
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7 866,28	8 024,00
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8 846,49	9 024,00
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9 911,00	10 110,00
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	11 301,14	11 528,00
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	13 008,81	13 270,00
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21 790,47	22 228,00
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	25 246,11	25 753,00
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	28 361,20	28 932,00
301-5588	VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	31 816,50	32 457,00
301-5589	VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	32 924,74	33 588,00
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт.	2 419,58	2 468,00
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт.	2 880,34	2 938,00
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт.	4 367,58	4 455,00
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт.	5 577,32	5 689,00
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт.	6 104,70	6 227,00
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7250	15 мм	шт.	3 082,89	3 145,00
301-7251	25 мм	шт.	3 263,80	3 330,00
301-7252	40 мм	шт.	3 809,66	3 887,00
301-7253	50 мм	шт.	3 912,33	3 992,00
301-7254	80 мм	шт.	4 746,35	4 844,00
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	66,45	67,80
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	66,46	67,80
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	84,79	86,50
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	79,30	80,90
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	149,00	152,00
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	149,00	152,00
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	84,11	85,80
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	84,11	85,80
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	115,68	118,00
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	107,83	110,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6897	М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	121,55	124,00
301-6898	М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	121,55	124,00
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	306,85	313,00
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	317,64	324,00
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	372,53	380,00
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	519,56	530,00
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	624,45	637,00
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	808,73	825,00
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 281,11	2 327,00
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 238,83	3 304,00
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 305,28	4 392,00
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 416,96	5 526,00
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 068,82	13 332,00
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	23 439,46	23 910,00
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 011,67	1 032,00
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 134,20	1 157,00
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 238,09	1 263,00
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 421,36	1 450,00
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 652,68	1 686,00
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 828,08	1 865,00
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 320,97	2 368,00
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 642,40	3 716,00
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 079,33	5 182,00
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 562,44	6 695,00
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 157,59	14 443,00
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	26 233,60	26 761,00
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	441,16	450,00
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	461,74	471,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	497,03	507,00
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	693,08	707,00
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	832,27	849,00
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 078,32	1 100,00
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 860,55	2 918,00
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 048,65	4 130,00
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 381,70	5 490,00
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 769,86	6 906,00
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16 336,84	16 665,00
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	29 301,14	29 889,00
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 266,57	1 292,00
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 418,51	1 447,00
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 544,95	1 576,00
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 775,27	1 811,00
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 067,37	2 109,00
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 282,94	2 329,00
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 911,18	2 970,00
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 554,13	4 646,00
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 349,89	6 478,00
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8 201,60	8 367,00
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 697,88	18 054,00
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	32 794,16	33 452,00
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.	1 366,63	1 394,00
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.	274,49	280,00
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 093,11	1 115,00
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 093,06	1 115,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	358,79	366,00
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	358,80	366,00
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	425,46	434,00
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 058,76	6 180,00
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 741,12	7 896,00
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	9 995,93	10 196,00
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 831,34	5 948,00
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 631,30	6 764,00
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 319,54	8 486,00
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,65	61,90
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	252,77	258,00
301-3032	70 мм	шт.	327,18	334,00
301-3033	80 мм	шт.	382,92	391,00
301-3034	100 мм	шт.	489,52	500,00
301-3035	125 мм	шт.	1 059,88	1 082,00
301-3036	150 мм	шт.	1 368,48	1 397,00
301-3037	200 мм	шт.	1 892,78	1 932,00
301-3038	250 мм	шт.	4 777,83	4 875,00
301-3039	300 мм	шт.	6 492,93	6 625,00
301-3040	350 мм	шт.	13 486,89	13 760,00
301-3041	400 мм	шт.	15 272,03	15 582,00
301-3042	450 мм	шт.	22 770,71	23 310,00
301-3043	500 мм	шт.	25 140,85	25 737,00
301-3044	600 мм	шт.	30 111,74	30 825,00
301-3045	700 мм	шт.	30 456,08	31 206,00
301-3046	800 мм	шт.	32 848,12	33 666,00
301-3047	900 мм	шт.	36 808,22	37 694,00
301-3048	1000 мм	шт.	40 930,47	41 912,00
301-3049	1200 мм	шт.	48 967,09	50 138,00
301-3050	1400 мм	шт.	57 191,29	58 554,00
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	251,80	258,00
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	325,87	334,00
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	381,48	391,00
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	487,64	500,00
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1 055,50	1 082,00
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	1 362,43	1 397,00
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	1 879,53	1 932,00
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	4 756,42	4 875,00
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	6 466,94	6 625,00
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 426,70	13 760,00
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	15 203,51	15 582,00
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	25 140,85	25 737,00
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	30 111,74	30 825,00
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	30 469,49	31 206,00
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	32 863,90	33 666,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	36 778,21	37 694,00
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	40 893,79	41 912,00
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	48 919,84	50 138,00
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	68 263,08	70 025,00
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	526,42	538,00
301-3052	150 мм	шт.	753,95	771,00
301-3053	200 мм	шт.	1 344,05	1 376,00
301-3054	250 мм	шт.	1 782,71	1 825,00
301-3055	300 мм	шт.	2 189,76	2 242,00
301-3056	350 мм	шт.	2 520,11	2 579,00
301-3057	400 мм	шт.	3 028,33	3 100,00
301-3058	450 мм	шт.	3 554,08	3 633,00
301-3059	500 мм	шт.	4 067,75	4 166,00
301-3060	600 мм	шт.	4 866,58	4 985,00
301-3061	700 мм	шт.	5 543,39	5 679,00
301-3062	800 мм	шт.	6 704,13	6 870,00
301-3063	900 мм	шт.	8 275,07	8 482,00
301-3064	1000 мм	шт.	9 724,42	9 970,00
301-3065	1200 мм	шт.	14 176,86	14 532,00
301-3066	1400 мм	шт.	16 976,94	17 409,00
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	6 040,13	6 169,00
301-6818	250 мм	шт.	7 824,07	7 991,00
301-6819	300 мм	шт.	10 277,89	10 497,00
301-6820	350 мм	шт.	11 072,82	11 310,00
301-6821	400 мм	шт.	13 339,59	13 626,00
301-6822	450 мм	шт.	14 339,04	14 647,00
301-6823	500 мм	шт.	14 937,10	15 263,00
301-6825	600 мм	шт.	19 047,54	19 463,00
301-6827	700 мм	шт.	22 751,77	23 248,00
301-6829	800 мм	шт.	26 907,53	27 494,00
301-6831	900 мм	шт.	35 131,52	35 905,00
301-6833	1000 мм	шт.	39 735,45	40 616,00
301-6835	1200 мм	шт.	62 382,75	63 745,00
301-6837	1400 мм	шт.	70 027,77	71 553,00
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 151,80	2 195,00
301-3012	70 мм	шт.	3 012,55	3 073,01
301-3013	80 мм	шт.	3 442,90	3 512,00
301-3014	100 мм	шт.	4 303,60	4 390,00
301-3015	125 мм	шт.	4 733,96	4 829,00
301-3016	150 мм	шт.	5 163,30	5 267,00
301-3017	200 мм	шт.	6 665,02	6 799,00
301-3018	250 мм	шт.	9 647,17	9 841,00
301-3019	300 мм	шт.	11 575,37	11 808,00
301-3020	400 мм	шт.	15 434,61	15 745,00
301-3021	500 мм	шт.	19 293,05	19 681,00
301-3022	600 мм	шт.	23 151,55	23 617,00
301-3023	700 мм	шт.	27 009,95	27 553,01
301-3024	800 мм	шт.	30 869,59	31 490,00
301-3025	900 мм	шт.	34 727,82	35 426,00
301-3026	1000 мм	шт.	38 586,26	39 362,00
301-3027	1200 мм	шт.	46 304,09	47 235,00
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,31	280,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	284,11	290,00
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,77	356,00
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,53	368,00
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	416,37	425,00
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	480,09	490,00
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	545,78	557,00
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	551,57	563,00
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	579,02	591,00
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	630,98	644,00
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	784,85	801,00
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 000,54	1 021,00
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 013,29	1 034,00
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	1 013,19	1 034,00
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 058,28	1 080,00
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 083,77	1 106,00
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 126,61	2 170,00
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 574,65	2 627,00
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 925,63	2 985,00
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 954,80	4 035,00
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 194,02	4 279,00
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 507,74	4 599,00
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 078,03	4 161,00
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 735,87	4 832,00
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 276,07	5 383,00
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 106,85	7 251,00
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 106,60	7 251,00
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 076,94	8 241,00
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	403,62	412,00
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	403,62	412,00
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	449,61	459,00
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	591,77	604,00
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	702,40	717,00
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	764,17	780,00
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	870,05	888,00
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	898,33	917,00
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 017,94	1 039,00
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 121,86	1 145,00
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 357,98	1 386,00
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 760,92	1 797,00
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 945,24	1 985,00
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 438,23	1 468,00
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 849,99	1 888,00
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 119,60	2 163,00
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 214,99	4 301,00
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 804,20	4 902,00
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 453,22	5 564,00
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 841,17	6 980,00
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 258,81	7 406,00
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 991,17	8 153,00
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 492,63	7 645,00
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 978,90	9 161,00
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 508,31	9 701,00
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 489,69	12 743,00
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 489,29	12 743,00
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14 433,80	14 727,00
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 041,00	1 062,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	186,61	191,00
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	206,22	211,00
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	251,37	257,00
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	239,44	245,00
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	284,53	291,00
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	350,22	358,00
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	349,39	357,00
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	456,27	466,00
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	396,40	405,00
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	474,83	485,00
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	410,89	420,00
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	491,29	502,00
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	379,51	388,00
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	455,98	466,00
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	396,13	405,00
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	474,56	485,00
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	410,78	420,00
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	491,18	502,00
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	431,29	441,00
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	510,70	522,00
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	455,75	466,00
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	530,26	542,00
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	472,35	483,00
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	551,76	564,00
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	488,98	500,00
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	582,11	595,00
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	509,52	521,00
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	600,70	614,00
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	528,10	540,00
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	618,30	632,00
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	543,75	556,00
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	632,96	647,00
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	565,25	578,00
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	651,52	666,00
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	592,64	606,00
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	682,83	698,00
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	609,26	623,00
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	701,42	717,00
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	629,80	644,00
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	722,94	739,00
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	645,43	660,00
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	742,49	759,00
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	387,87	396,00
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	403,49	412,00
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	413,26	422,00
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	435,71	445,00
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	460,16	470,00
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	487,55	498,00
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	510,04	521,00
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	525,66	537,00
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	543,24	555,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	564,76	577,00
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	583,32	596,00
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	603,84	617,00
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	620,44	634,00
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	619,97	633,00
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	623,81	637,00
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	650,08	664,00
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	619,68	633,00
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	623,55	637,00
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	649,96	664,00
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	667,54	682,00
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	690,04	705,00
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	705,65	721,00
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	725,22	741,00
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	743,81	760,00
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	766,28	783,00
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	783,89	801,00
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	800,51	818,00
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	832,80	851,00
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	850,41	869,00
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	880,75	900,00
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	892,46	912,00
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	943,52	963,00
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 105,28	1 128,00
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 041,11	1 063,00
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 216,60	1 242,00
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 185,94	1 211,00
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 341,83	1 370,00
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 374,92	1 404,00
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 551,39	1 584,00
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 488,48	1 520,00
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 676,71	1 712,00
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 528,61	1 561,00
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 713,91	1 750,00
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 624,86	3 701,00
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 697,41	3 775,00
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 216,40	3 285,00
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 288,95	3 359,00
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 778,52	4 879,00
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 851,07	4 953,00
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 830,74	4 933,00
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 904,27	5 008,00
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 205,65	4 296,00
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 278,20	4 370,00
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 096,70	5 206,00
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 169,25	5 280,00
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 866,04	5 991,00
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 938,59	6 065,00
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 899,10	8 066,00
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 971,65	8 140,00
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	177,07	181,00
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	177,07	181,00
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	195,65	200,00
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	195,65	200,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	202,47	207,00
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	202,47	207,00
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	222,97	228,00
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	222,97	228,00
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	247,42	253,00
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	247,42	253,00
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	271,86	278,00
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	271,86	278,00
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	290,44	297,00
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	290,44	297,00
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	306,05	313,00
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	306,05	313,00
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	324,61	332,00
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	324,61	332,00
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	348,08	356,00
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	348,08	356,00
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	359,78	368,00
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	359,78	368,00
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	381,28	390,00
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	381,28	390,00
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	399,84	409,00
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	399,84	409,00
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	379,80	388,00
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	616,22	629,00
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	538,55	550,00
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,79	493,00
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	385,39	394,00
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,59	381,00
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	358,81	367,00
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	349,94	358,00
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,10	347,00
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	330,22	338,00
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,38	327,00
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,31	328,00
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	313,40	321,00
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,41	317,00
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	303,48	311,00
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	301,46	309,00
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	297,49	305,00
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,47	303,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	291,50	299,00
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	788,64	805,00
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	673,84	688,00
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	593,39	606,00
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	498,14	509,00
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	458,86	469,00
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	434,31	444,00
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	412,69	422,00
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	391,07	400,00
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,24	388,00
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,10	393,00
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,30	380,00
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,49	368,00
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,65	357,00
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	336,84	345,00
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,94	337,00
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	323,99	332,00
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,02	326,00
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,95	327,00
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	188,84	193,00
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	208,40	213,00
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	216,18	221,00
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	219,08	224,00
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	243,52	249,00
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	269,92	276,00
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	301,22	308,00
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	322,73	330,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	347,17	355,00
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	371,61	380,00
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	393,12	402,00
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	495,01	506,00
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	520,43	532,00
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	362,85	371,00
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	385,33	394,00
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	406,85	416,00
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	435,23	445,00
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	485,17	496,00
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	477,28	488,00
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	501,73	513,00
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	526,19	538,00
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	549,67	562,00
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	571,18	584,00
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	592,70	606,00
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	623,03	637,00
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	648,47	663,00
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	670,96	686,00
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	693,46	709,00
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	410,92	420,00
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	433,37	443,00
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	453,92	464,00
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	482,29	493,00
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	503,81	515,00
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	529,24	541,00
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	562,54	575,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	584,04	597,00
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	606,55	620,00
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	627,08	641,00
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	649,58	664,00
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	683,84	699,00
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	708,30	724,00
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	731,74	748,00
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	755,22	772,00
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель:				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	278,82	285,00
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	307,28	314,00
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	307,31	314,00
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	307,25	314,00
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	307,34	314,00
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	307,34	314,00
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	323,04	330,00
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	347,56	355,00
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	375,99	384,00
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	278,82	285,00
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	307,28	314,00
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	307,31	314,00
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	307,25	314,00
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	307,34	314,00
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	307,34	314,00
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	323,04	330,00
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	347,56	355,00
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	375,99	384,00
Обогреватели электрические Noirot:				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	741,04	756,00
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	782,21	798,00
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	864,55	882,00
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	946,87	966,00
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	988,03	1 008,00
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 111,53	1 134,00
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 193,86	1 218,00
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	70 221,86	71 651,00
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	59 140,06	60 348,00
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	64 940,01	66 273,00
301-0430	КТА2-5-02	компл.	83 416,08	85 120,00
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
301-7090	2 кВт	компл.	2 863,64	2 923,00
301-7091	3 кВт	компл.	3 682,24	3 758,00
301-7092	4 кВт	компл.	4 229,23	4 315,00
301-7093	5 кВт	компл.	5 046,93	5 150,00
301-7094	6 кВт	компл.	5 457,80	5 567,00
301-7095	7 кВт	компл.	6 138,46	6 263,00
301-7096	8 кВт	компл.	6 820,19	6 959,00
301-7097	9 кВт	компл.	7 637,17	7 794,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	83 332,86	85 049,00
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 715,11	4 811,00
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 932,67	10 134,00
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 937,99	12 179,00
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	15 765,94	16 085,00
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25 875,92	26 398,00
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	122 820,26	125 286,00
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	91,04	93,00
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	214,34	219,00
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	297,85	304,00
301-3261	до 65 мм	шт.	314,44	321,00
301-3262	до 80 мм	шт.	324,18	331,00
301-3263	до 100 мм	шт.	388,74	397,00
301-3264	до 125 мм	шт.	414,06	423,00
301-3265	до 150 мм	шт.	445,58	455,00
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	191,06	195,00
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	209,63	214,00
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	231,16	236,00
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	253,62	259,00
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	279,00	285,00
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	307,38	314,00
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	274,34	280,00
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	315,44	322,00
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	363,43	371,00
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	399,56	408,00
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	439,61	449,00
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	483,85	494,00
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	10,45	10,70
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	521,91	534,00
301-1305	185 л	шт.	1 284,62	1 317,00
301-1306	300 л	шт.	2 082,06	2 134,00
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	101 622,65	103 847,00
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	161 719,02	165 165,00
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 205,58	7 363,00
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 013,05	8 189,00
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	8 840,33	9 035,00
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	10 964,39	11 204,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	12 585,64	12 860,00
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	13 693,16	13 992,00
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	14 640,91	14 961,00
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	15 539,56	15 880,00
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	16 855,86	17 225,00
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 708,07	6 852,00
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 236,95	7 395,00
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 635,29	7 802,00
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 334,22	8 517,00
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 165,46	10 387,00
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	10 954,59	11 194,00
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 626,07	11 881,00
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 582,18	6 724,00
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 456,56	7 619,00
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 147,56	8 325,00
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 235,71	9 437,00
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 978,64	10 197,00
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	10 615,76	10 849,00
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 465,68	11 718,00
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 605,44	8 788,00
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	9 979,11	10 192,00
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11 231,44	11 472,00
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	12 573,90	12 844,00
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	13 765,56	14 062,00
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15 045,44	15 370,00
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	16 418,29	16 773,00
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 186,90	6 322,00
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 440,86	7 604,00
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	8 652,67	8 843,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 451,74	9 661,00
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 110,60	11 356,00
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	12 341,80	12 615,00
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 717,33	14 021,00
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 265,64	5 382,00
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 515,82	6 660,00
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 581,37	7 750,00
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 531,41	8 722,00
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 895,14	10 116,00
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 126,56	11 375,00
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 312,84	12 588,00
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7 244,74	7 401,00
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10 354,31	10 583,00
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 277,13	14 592,00
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	11 149,83	11 387,00
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12 958,60	13 235,00
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 758,55	15 074,00
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16 593,81	16 949,00
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 330,31	5 445,00
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 292,96	9 493,00
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	11 092,91	11 332,00
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	13 400,71	13 689,00
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	15 321,26	15 651,00
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8 968,36	9 175,00
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 151,18	11 445,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 168,55	13 516,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 207,50	15 609,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 130,76	17 584,00
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 171,40	13 519,00
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	15 720,12	16 132,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	17 965,90	18 436,00
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	20 242,07	20 771,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	37 182,75	37 960,00
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	45 434,82	46 390,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	46 059,22	47 028,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	70 890,09	72 384,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	74 682,59	76 253,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	124 061,07	126 596,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	140 820,14	143 717,00
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	145 362,05	148 337,00
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	200 996,84	205 113,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	208 799,15	213 072,00
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	16 455,88	16 800,00
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	22 753,18	23 234,00
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	28 005,57	28 596,00
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	42 871,16	43 787,00
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	48 122,67	49 149,00
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	87 496,24	89 361,00
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	96 254,23	98 297,00
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 092,16	3 159,00
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 955,48	7 096,00
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 062,44	7 205,00
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 546,66	7 699,00
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 135,11	7 279,00
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 182,88	7 328,00
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 434,89	7 585,00
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 274,06	8 441,00
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 484,00	8 655,00
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 347,55	9 536,00
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 465,91	9 657,00
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 729,54	9 926,00
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 971,99	9 153,00
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 093,38	10 297,00
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 820,72	11 039,00
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 154,05	11 379,00
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 440,42	8 611,00
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 547,42	9 740,00
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 107,97	10 312,00
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 677,76	9 873,00
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 668,76	10 884,00
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 608,86	11 843,00
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	12 290,47	12 538,00
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 366,85	13 636,00
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 864,93	12 106,00
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 691,31	12 949,00
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 110,13	19 496,00
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 401,20	20 813,00
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21 944,25	22 387,00
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	21 385,34	21 815,00
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 846,09	23 305,00
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 157,80	23 623,00
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 628,38	24 103,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	25 046,97	25 550,00
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 246,26	15 553,00
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	16 537,33	16 870,00
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 154,19	13 420,00
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 369,43	14 660,00
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 881,64	14 162,00
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 411,63	15 723,00
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	16 336,19	16 666,00
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 868,67	12 109,00
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 123,13	13 389,00
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12 368,67	12 619,00
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 926,07	14 208,00
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27 678,55	28 235,00
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	28 310,61	28 880,00
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	17 762,75	18 120,00
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 641,13	19 016,00
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 902,01	19 282,00
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19 672,50	20 068,00
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	20 559,71	20 973,00
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	26 583,24	27 118,00
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	29 371,35	29 962,00
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	32 230,03	32 878,00
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	46 777,27	47 717,00
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	47 619,92	48 577,00
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	48 280,70	49 251,00
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 121,08	1 144,00
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 722,92	1 758,00
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 085,66	2 128,00
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 742,85	13 036,00
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 554,62	7 744,00
301-0476	тяги СТД 446	т	8 511,48	8 720,00
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	10 447,75	10 695,00
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 178,15	8 380,00
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	9,32	9,52
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	10,58	10,80
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	12,04	12,30
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	14,10	14,40
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	15,36	15,70
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	19,47	19,90
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	22,02	22,50
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	24,75	25,30
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	35,15	35,90
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	46,50	47,50
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	50,49	51,60
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	56,56	57,80
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	67,22	68,70
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	76,92	78,60
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	80,24	82,00
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	89,05	91,00
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	110,56	113,00
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	21,65	22,10
301-7864	100x200 мм	шт.	25,17	25,70
301-7865	150x150 мм	шт.	25,17	25,70
301-7866	200x200 мм	шт.	32,21	32,90

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7867	200x300 мм	шт.	39,26	40,10
301-7868	200x400 мм	шт.	46,31	47,30
301-7869	250x400 мм	шт.	49,84	50,90
301-7870	250x500 мм	шт.	56,89	58,10
301-7871	300x300 мм	шт.	46,31	47,30
301-7872	300x400 мм	шт.	53,36	54,50
301-7873	300x500 мм	шт.	60,41	61,70
301-7874	400x400 мм	шт.	60,41	61,70
301-7875	400x500 мм	шт.	67,46	68,90
301-7876	600x600 мм	шт.	88,61	90,50
301-7877	600x800 мм	шт.	120,45	123,00
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10,74	11,00
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	17,21	17,60
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	24 836,97	25 372,00
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	34 968,34	35 706,00
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	20 114,42	20 555,00
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	16 539,91	16 909,00
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	152,92	156,00
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	156,84	160,00
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	166,65	170,00
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	171,55	175,00
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	179,38	183,00
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	256,83	262,00
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	302,91	309,00
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	397,03	405,00
301-0040	труб	шт.	7,89	8,09
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	10 шт.	37,53	38,30
301-5602	25-30 мм	10 шт.	42,92	43,80
301-5603	31-38 мм	10 шт.	47,33	48,30
301-5604	40-46 мм	10 шт.	41,24	42,10
301-5605	48-53 мм	10 шт.	46,93	47,90
301-5606	60-64 мм	10 шт.	65,26	66,60
301-5607	72-78 мм	10 шт.	74,86	76,40
301-5608	83-92 мм	10 шт.	92,90	94,80
301-5609	108-116 мм	10 шт.	152,86	156,00
301-5610	156-168 мм	10 шт.	239,05	244,00
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	10 шт.	36,25	37,00
301-5804	16-20 мм	10 шт.	40,18	41,00
301-5805	25-28 мм	10 шт.	45,08	46,00
301-5806	32-35 мм	10 шт.	50,07	51,10
301-5807	39-46 мм	10 шт.	54,09	55,20
301-5808	48-53 мм	10 шт.	62,71	64,01
301-5809	59-63 мм	10 шт.	79,47	81,10
301-5810	67-73 мм	10 шт.	99,93	102,00
301-5811	74-80 мм	10 шт.	112,67	115,01
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	10 шт.	102,90	105,00
301-7161	100 мм	10 шт.	113,61	116,00
301-7162	150 мм	10 шт.	131,22	134,00
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	529,69	541,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 937,50	1 977,00
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 174,75	1 199,00
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 064,84	1 087,00
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 001,57	1 022,00
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 585,49	1 618,00
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	798,21	815,00
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	473,77	484,00
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	619,85	633,00
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	1 819,71	1 860,00
Группа: Насосы				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	985,18	1 005,00
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 174,40	1 198,00
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 338,09	1 365,00
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 358,61	2 406,00
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 065,58	1 087,00
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 247,93	1 273,00
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 895,88	2 954,00
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 037,90	4 119,00
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 348,68	7 496,00
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 002,21	6 123,00
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 716,92	5 832,00
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 450,25	4 540,00
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 233,58	4 319,00
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 773,78	4 870,00
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 548,29	4 640,00
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 847,24	6 985,00
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6 532,53	6 664,00
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 095,14	8 258,00
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 710,82	7 866,00
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 362,94	5 471,00
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 108,03	5 211,00
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5 442,37	5 552,00
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 176,68	5 281,00
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 581,12	6 714,00
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 276,22	6 403,00
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 847,11	6 985,00
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8 434,98	8 605,00
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	10 097,55	10 301,00
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	10 097,65	10 301,00
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12 554,26	12 807,00
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	12 180,75	12 426,00
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9 489,95	9 681,00
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	19 900,33	20 300,00
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	581,30	593,00
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	671,49	685,00
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м ³ /час	шт.	1 195,99	1 220,00
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1 228,34	1 253,00
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1 444,03	1 473,00
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1 585,20	1 617,00
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1 271,47	1 297,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1 534,21	1 565,00
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1 697,90	1 732,00
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3 444,90	3 514,00
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3 395,88	3 464,00
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	4 091,96	4 174,00
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	4 047,84	4 129,00
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4 774,23	4 870,00
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4 375,21	4 463,00
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6 770,18	6 906,00
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6 577,96	6 710,00
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6 884,80	7 023,00
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6 691,73	6 826,00
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час	шт.	8 261,15	8 427,00
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час	шт.	8 137,73	8 301,00
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час	шт.	8 046,63	8 208,00
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7 859,37	8 017,00
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час	шт.	8 315,02	8 482,00
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час	шт.	8 183,76	8 348,00
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час	шт.	10 058,23	10 260,00
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9 557,25	9 749,00
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час	шт.	10 123,70	10 327,00
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9 619,94	9 813,00
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час	шт.	10 810,83	11 028,00
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час	шт.	10 272,68	10 479,00
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час	шт.	11 283,38	11 510,00
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час	шт.	14 947,88	15 248,00
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час	шт.	14 881,42	15 180,00
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час	шт.	15 855,76	16 174,00
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 751,57	7 921,00
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 495,71	8 683,01
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	10 851,75	11 093,00
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15 922,33	16 272,00
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 334,75	8 514,00
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 611,11	8 796,00
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	13 240,45	13 522,00
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	10 603,40	10 838,00
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 807,74	2 868,00
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 778,11	4 881,00
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 543,07	10 766,00
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	12 259,69	12 525,00
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	12 259,64	12 535,00
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	768,71	785,00
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 605,73	1 643,00
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 791,38	4 893,00
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	14 785,85	15 088,00
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 895,65	5 000,00
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	8 084,87	8 253,00
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	17 949,14	18 321,00
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	19 959,30	20 372,00
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	50 899,05	51 946,00
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	53 894,15	55 001,00
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 601,08	1 634,00
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 466,65	1 500,00
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 220,50	3 287,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 137,29	3 202,00
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 153,91	3 219,00
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 269,91	3 338,00
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 265,95	4 354,00
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 881,79	2 942,00
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 237,64	3 305,00
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 496,42	2 549,00
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 699,28	2 756,00
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 799,12	2 858,00
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 001,63	3 065,00
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 529,75	2 583,00
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 798,30	2 857,00
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 101,08	3 166,00
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 793,55	3 873,00
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 112,96	4 199,00
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 169,79	3 236,00
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 675,27	3 752,00
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 911,12	3 993,00
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 129,11	4 216,00
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 063,12	4 148,00
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 130,29	4 217,00
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 804,75	4 906,00
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 837,75	4 938,00
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 862,33	7 005,00
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 765,30	8 947,00
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 399,16	7 556,00
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 892,80	10 101,00
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 387,94	5 496,00
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 078,72	4 161,00
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 110,11	5 213,00
Насос канализационный GRUNDFOS:				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 743,03	18 104,00
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	18 281,74	18 654,00
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	21 042,94	21 473,00
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	14 363,58	14 651,00
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 575,17	1 607,00
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 944,78	1 984,00
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 222,23	2 267,00
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 666,35	1 700,00
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,75	35,50
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,69	9,93
Группа: Плиты газовые, электрические				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	918,39	941,00
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 208,79	1 239,00
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 123,28	1 151,00
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 513,97	1 552,00
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	223,63	229,00
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	370,59	379,00
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 626,30	8 822,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 703,12	9 925,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 428,40	1 461,00
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 568,60	1 604,00
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	238,16	243,00
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	273,45	279,00
301-1700	ВК-G 4	шт.	422,47	431,00
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	534,23	545,00
301-1702	ВК-G 6	шт.	623,38	636,00
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	823,35	840,00
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 190,02	2 234,00
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 359,57	3 427,00
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 606,63	2 659,00
301-1707	ВК-G 25	шт.	3 139,80	3 203,00
301-1708	ВК-G 40	шт.	8 967,50	9 148,00
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	286,21	292,00
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	286,21	292,00
301-1711	NPM-G 4	шт.	286,21	292,00
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	315,60	322,00
301-1713	РЛ-G 4	шт.	315,60	322,00
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	372,46	380,00
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	372,46	380,00
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	372,46	380,00
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	372,46	380,00
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	7 354,58	7 502,00
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	9 237,65	9 423,00
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	9 288,70	9 475,00
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	11 224,81	11 450,00
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	11 917,95	12 157,00
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	12 607,53	12 861,00
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	13 648,71	13 923,00
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	23 486,39	23 958,00
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	24 870,51	25 371,00
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	46 162,67	47 089,00
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	23,03	23,50
301-0480	ВК-G10	шт.	105,87	108,00
301-0481	ВК-G16	шт.	111,75	114,00
301-0482	ВК-G25	шт.	129,39	132,00
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	40,15	41,10
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	39,43	40,40
Полотенцесушители:				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	135,13	138,00
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	133,19	136,00
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	135,15	138,00
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	133,17	136,00
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	125,39	128,00
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	124,36	127,00
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	124,33	127,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	122,39	125,00
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	271,43	277,00
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	282,19	288,00
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	269,40	275,00
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	242,00	247,00
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	260,61	266,00
301-0549	латунные	компл.	535,12	546,00
301-0550	с креплениями	компл.	42,92	44,00
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	218,62	223,00
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	10 шт.	223,50	228,00
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	209,38	214,00
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	168,38	172,00
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	236,43	242,00
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	192,54	197,00
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	306,63	314,00
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	214,90	220,00
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2 020,33	2 066,00
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 596,82	1 633,00
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 244,72	1 273,00
301-0548	ПМ-1	шт.	1 796,36	1 838,00
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 594,47	1 627,00
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 756,25	1 792,00
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:				
301-8723	180x80 мм	шт.	253,91	259,00
301-8724	300x150 мм	шт.	325,95	332,50
301-8725	400x200 мм	шт.	469,08	478,50
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	31,12	31,90
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	16,11	16,50
301-1505	Душники и розетки	шт.	17,82	18,20
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	126,34	129,00
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	931,43	952,00
301-2132	под дрова	компл.	931,43	952,00
301-1506	Топочные дверки	шт.	90,28	92,30
301-1503	Шафы духовые	шт.	94,93	97,00
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	540,73	554,00
301-1635	100 мм	компл.	939,75	961,00
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	98,00	100,00
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	121,55	124,00
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	148,96	152,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,78	7,98
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	53,37	54,50
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	448,99	458,00

ГССЦ-2001 Кировская область. 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
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	209,71	214,00
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	235,18	240,00
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	125,46	128,00
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	172,50	176,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	15,28	15,60
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	24,79	25,30
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	588,22	600,00
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,73	12,00
301-1729	700x600 мм	кг	9,77	10,00
301-1730	1200x900 мм	кг	8,70	8,90
301-0041	Патрубки	10 шт.	279,71	286,10
301-0042	Патрубки стальные	м	31,88	32,80
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,67	7,84
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	314,64	321,00
301-3281	Трубка контрольная	компл.	96,01	97,95
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	8,40	8,58
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	72,03	73,50
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	97,12	99,10
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	394,88	403,00
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт.	411,65	420,00
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт.	415,54	424,00
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт.	429,24	438,00
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт.	449,82	459,00
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт.	466,45	476,00
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-7413	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	461,63	471,00
301-7414	12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	1 060,65	1 082,00
301-7415	12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 438,11	1 467,00
301-7416	12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 227,32	2 272,00
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	409,46	418,00
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	462,74	472,01
301-0474	0,004 жуз	шт.	462,74	472,01
301-0479	0,0063 жуз	шт.	462,74	472,01
301-0683	0,063 гуз	шт.	462,74	472,01
301-0684	0,1 гуз	шт.	462,74	472,01
301-0685	0,16 гуз	шт.	462,74	472,01
301-0686	0,25 гуз	шт.	462,74	472,01
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) – 20	шт.	5 551,83	5 663,00
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 803,76	5 920,00
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 203,71	6 328,00
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 253,68	6 379,00
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 297,56	6 424,00
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 057,12	7 199,00
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	10 036,46	10 239,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	13 049,07	13 313,00
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 791,12	1 827,00
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 894,03	1 932,00
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 514,54	3 585,00
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 939,91	5 039,00
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 586,79	7 739,00
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 983,68	10 184,00
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	11 238,48	11 464,00
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13 679,42	13 954,00
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 734,12	3 809,00
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 170,33	4 254,00
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 477,94	4 568,00
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 016,09	5 117,00
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 689,54	5 804,00
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 692,36	5 807,00
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 977,32	6 098,00
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	8 198,10	8 364,00
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	26 341,16	26 868,00
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	16 719,59	17 054,00
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	261,60	267,00
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	320,41	327,00
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	437,05	446,00
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	335,04	342,00
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	392,84	401,00
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	509,44	520,00
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	481,18	491,00
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	529,01	539,80
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	655,64	669,00
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 240,16	4 325,00
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 240,16	4 325,00
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 240,16	4 325,00
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 302,90	4 389,00
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 365,65	4 453,00
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 508,78	4 599,00
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 660,74	4 754,00
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 925,45	5 024,00
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 165,65	5 269,00
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 531,33	5 642,00
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 949,96	6 069,00
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 285,25	9 471,00
301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт.	2 225,40	2 270,00
Теплосчетчик тахометрический, марка:				
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 115,63	4 198,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 194,06	4 278,00
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 007,69	5 108,00
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 014,44	5 115,00
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 279,11	5 385,00
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 740,31	5 856,00
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 922,53	6 042,00
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 047,90	6 170,00
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 181,06	6 306,00
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 379,46	6 509,00
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 074,33	8 238,00
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 773,30	9 972,00
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 Е, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 037,58	11 263,00
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 172,48	2 216,00
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 277,38	2 323,00
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 806,69	2 863,00
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 919,33	2 978,00
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 175,18	3 239,00
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 859,20	3 937,00
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 065,05	4 147,00
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 200,18	4 285,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 391,27	4 480,00
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 549,91	4 642,00
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 961,40	6 083,00
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 085,28	8 250,00
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 414,80	9 607,00
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 358,69	3 426,00
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 399,87	3 468,00
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 495,84	4 586,00
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 559,45	4 651,00
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 682,95	4 777,00
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 117,45	5 221,00
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 194,72	5 300,00
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 418,40	5 528,00
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 447,29	5 558,00
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 471,62	5 583,00
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 856,59	6 996,00
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	8 719,58	8 897,00
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 617,91	10 834,00
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:				
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 039,07	3 100,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 139,06	3 202,00
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 710,53	4 805,00
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 093,63	6 216,00
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 661,16	8 835,00
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 985,63	11 206,00
301-6544	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.	12 202,14	12 447,00
301-6545	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.	14 570,68	14 863,00
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 428,35	5 537,00
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 777,34	5 893,00
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 728,29	6 863,00
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 580,20	7 732,00
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:				
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 696,80	6 831,00
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 119,41	7 263,00
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 418,20	7 567,00
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 521,07	7 672,00
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 987,53	8 148,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 674,56	8 849,00
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 872,32	9 051,00
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 026,33	11 249,00
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 730,88	7 888,00
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 864,15	8 024,00
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 081,69	8 246,00
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 296,34	8 465,00
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 672,68	8 849,00
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 208,77	9 396,00
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 838,02	10 038,00
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 458,37	10 671,00
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 075,49	12 321,00
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15 914,44	16 238,00
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22 131,06	22 581,00
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 463,70	1 493,00
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 844,09	2 901,00
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 131,34	3 194,00
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	769,60	785,00
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 263,72	1 289,00
Ниппель редукционный, марка:				
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	811,72	828,00
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 411,70	1 440,00
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	951,90	971,00
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 980,28	4 060,00
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 146,95	2 190,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 960,39	5 060,00
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 960,39	3 020,00
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	6 852,33	6 990,00
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 548,41	5 660,00
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 479,78	3 550,00
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	11 666,00	11 900,00
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	9 705,21	9 900,00
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 274,82	5 381,00
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	17 646,15	18 000,00
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	15 979,48	16 300,00
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	13 136,50	13 400,00
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	25 881,48	26 400,00
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	22 646,19	23 100,00
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	16 567,76	16 900,00
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	27 351,09	27 900,00
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	28 037,37	28 600,00
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	51 273,64	52 301,00
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	55 880,34	57 000,00
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	55 880,34	57 000,00
Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	100 шт.	370,55	378,00
301-1354	25/20 мм	100 шт.	438,18	447,00
301-1355	32/20 мм	100 шт.	656,79	670,00
301-1356	32/25 мм	100 шт.	1 156,77	1 180,00
301-1357	40/25 мм	100 шт.	1 372,44	1 400,00
301-1358	40/32 мм	100 шт.	1 480,24	1 510,00
301-1359	50/32 мм	100 шт.	1 568,44	1 600,00
301-1360	50/40 мм	100 шт.	1 744,84	1 780,00
301-1361	63/40 мм	100 шт.	2 940,82	3 000,00
301-1362	63/50 мм	100 шт.	3 930,90	4 010,00
301-1363	75/50 мм	100 шт.	6 009,15	6 130,00
301-1364	75/63 мм	100 шт.	6 008,87	6 130,00
301-1365	90/75 мм	100 шт.	14 900,65	15 200,00
301-1366	110/90 мм	100 шт.	27 645,19	28 200,00
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 501,62	1 532,00
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	11,38	45,80
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	1,90	1,95
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	121,56	124,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 090,90	1 116,00
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	901,35	923,00
301-0484	165 мм	100 шт.	1 148,00	1 175,00
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	289,05	296,00
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	171,85	176,00
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	178,24	183,00
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	259,61	266,00
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	22,91	23,40
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,45	7,62
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	296,53	304,00
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	331,82	340,00
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	301,48	309,00
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	187,59	192,00
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	268,96	275,00
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	159,28	163,00
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	385,03	393,00
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	440,90	450,00
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	408,29	417,00
301-6742	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	440,81	450,00
301-6743	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	384,77	393,00
301-6744	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	418,10	427,00
301-6745	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	384,77	393,00
301-6746	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	416,14	425,00
301-6747	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	384,68	393,00
301-6748	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	416,05	425,00
301-6749	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,54	519,00
301-6750	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	523,25	534,00
301-6751	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	471,21	481,00
301-6752	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	481,01	491,00
301-6753	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	485,82	496,00
301-6754	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	497,59	508,00
301-6755	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	479,82	490,00
301-6756	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,61	501,00
301-6757	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	476,83	487,00
301-6758	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,65	496,00
301-6759	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,62	552,00
301-6760	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,09	579,00
301-6761	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,47	552,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6762	РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,94	579,00
301-6763	РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	513,81	525,00
301-6764	РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,75	579,00
301-6765	РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,11	552,00
301-6766	РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,58	579,00
301-6767	РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,93	552,00
301-6768	РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,40	579,00
301-6769	РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,93	554,00
301-6770	РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,87	503,00
301-6771	РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,87	551,00
301-6772	РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,98	491,00
301-6773	РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	500,46	511,00
301-6774	РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	691,75	706,00
301-6775	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	650,39	664,00
301-6776	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	585,58	598,00
301-6777	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	536,43	548,00
301-6778	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	553,95	566,00
301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,78	439,00
301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные	кВт	467,01	477,00
301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,69	439,00
301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,58	494,00
301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,52	439,00
301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,55	487,00
301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,35	439,00
301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные	кВт	472,46	483,00
301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,17	439,00
301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные	кВт	468,37	479,00
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	721,41	736,00
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	685,09	699,00
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	611,50	624,00
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	579,05	591,00
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	556,43	568,00
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	688,02	702,00
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	644,83	658,00
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	583,96	596,00
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	547,60	559,00
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	523,00	534,00
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	643,76	657,00
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	609,37	622,00
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	551,39	563,00
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	528,69	540,00
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	507,96	519,00
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	585,87	598,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	540,70	552,00
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	491,53	502,00
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	466,86	477,00
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	446,11	456,00
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	573,08	585,00
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	525,93	537,00
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	473,79	484,00
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	444,19	454,00
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	427,34	437,00
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	632,71	646,00
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	692,70	708,00
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	591,80	604,00
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	864,09	882,00
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 044,16	1 066,00
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	815,01	832,00
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 462,70	1 493,00
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	658,49	672,00
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 118,41	1 141,00
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 001,63	1 022,00
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 444,88	1 474,00
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	752,25	768,00
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	945,56	965,00
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	1 137,66	1 161,00
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 329,69	1 357,00
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 521,73	1 553,00
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	1 713,78	1 749,00
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 906,79	1 946,00
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	2 098,84	2 142,00
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	2 290,88	2 338,00
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	2 483,89	2 535,00
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	2 673,98	2 729,00
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	2 867,00	2 926,00
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	3 059,03	3 122,00
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	690,79	705,00
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	819,09	836,00
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	947,45	967,00
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	1 075,79	1 098,00
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	1 208,04	1 233,00
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 337,36	1 365,00
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 466,67	1 497,00
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	1 595,01	1 628,00
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	1 718,44	1 754,00
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	1 976,08	2 017,00
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	2 232,75	2 279,00
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	2 489,42	2 541,00
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	2 746,09	2 803,00
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	3 083,14	3 147,00
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	3 347,59	3 417,00
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	3 662,17	3 738,00
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	3 873,74	3 954,00
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	4 140,21	4 226,00
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	1 093,77	1 116,00
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	1 286,73	1 313,00
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	1 389,68	1 418,00
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	1 478,83	1 509,00
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 671,85	1 706,00
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 863,89	1 902,00
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	2 056,91	2 099,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 248,95	2 295,00
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 441,98	2 492,00
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 634,99	2 689,00
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 826,05	2 884,00
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 019,08	3 081,00
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 210,13	3 276,00
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 404,13	3 474,00
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 030,98	1 052,00
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 160,26	1 184,00
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 288,63	1 315,00
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 417,95	1 447,00
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 547,26	1 579,00
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 675,59	1 710,00
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 804,90	1 842,00
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 933,24	1 973,00
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 061,58	2 104,01
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 318,24	2 366,00
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 576,87	2 630,00
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 834,51	2 893,00
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 091,19	3 155,00
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 348,83	3 418,00
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 607,46	3 682,00
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 865,11	3 945,00
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 120,80	4 206,00
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 378,44	4 469,00
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	411,63	420,00
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	432,19	441,00
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	455,68	465,00
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	474,28	484,00
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	494,84	505,00
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	522,25	533,00
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	544,77	556,00
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	585,91	598,00
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	614,32	627,00
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	727,91	743,00
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	786,72	803,00
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	872,94	891,00
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	928,75	948,00
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 029,63	1 051,00
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 112,88	1 136,00
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 272,58	1 299,00
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	474,29	484,00
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	505,61	516,00
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	533,00	544,00
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	560,40	572,00
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	596,54	609,00
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	631,83	645,00
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	675,93	690,00
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	720,97	736,00
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	764,06	780,00
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	855,12	873,00
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	944,23	964,00
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 035,29	1 057,00
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 128,33	1 152,00
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 264,44	1 291,00
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 402,51	1 432,00
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 584,70	1 618,00
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	537,04	548,00
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	603,65	616,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	642,82	656,00
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	711,39	726,00
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	758,30	774,00
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	823,01	840,00
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	873,00	891,00
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	928,82	948,00
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	983,67	1 004,00
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 098,28	1 121,00
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 212,88	1 238,00
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 325,51	1 353,00
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 439,14	1 469,00
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 609,56	1 643,00
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 780,97	1 818,00
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 006,30	2 048,00
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	669,21	683,00
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	739,21	754,52
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	810,20	827,00
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	894,44	913,00
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	979,64	1 000,00
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 064,86	1 087,00
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 147,12	1 171,00
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 230,35	1 256,00
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 314,60	1 342,00
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 484,02	1 515,00
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 652,43	1 687,00
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 819,91	1 858,00
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 988,34	2 030,00
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 242,96	2 290,00
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 495,65	2 548,00
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 834,58	2 894,00
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 176,89	1 201,00
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 266,95	1 293,00
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 363,87	1 392,00
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 465,69	1 496,00
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 577,31	1 610,00
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 695,80	1 731,00
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 810,36	1 848,00
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 929,82	1 970,00
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 049,29	2 092,00
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 282,34	2 330,00
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 590,89	2 645,00
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 834,72	2 894,00
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 076,60	3 141,00
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 439,94	3 512,00
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 804,19	3 884,00
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 201,81	4 290,00
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	369,39	377,00
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	401,70	410,00
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	430,12	439,00
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	461,44	471,00
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	479,05	489,00
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	514,32	525,00
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	530,99	542,00
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	574,97	587,00
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	582,81	595,00
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	630,85	644,00
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	240,15	245,00
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	930,19	949,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	248,95	254,00
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	996,80	1 017,00
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	323,44	330,00
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 292,78	1 319,00
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	138,19	141,00
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	547,84	559,00
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	689,95	704,00
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	828,13	845,00
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	966,32	986,00
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 104,50	1 127,00
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 242,69	1 268,00
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 380,87	1 409,00
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 519,06	1 550,00
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	138,19	141,00
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	552,75	564,00
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	577,18	589,00
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	144,05	147,00
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,95	101,00
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	570,19	582,00
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	759,27	775,00
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	948,36	968,00
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 138,43	1 162,00
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	148,01	151,00
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	593,03	605,00
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	890,03	908,00
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 187,02	1 211,00
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 484,03	1 514,00
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 781,03	1 817,00
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	150,94	154,00
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	602,79	615,00
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	903,70	922,00
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 204,61	1 229,00
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 506,49	1 537,00
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 807,40	1 844,00
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	157,80	161,00
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	633,15	646,00
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	949,73	969,00
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 267,29	1 293,00
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 583,86	1 616,00
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 900,44	1 939,00
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	145,06	148,00
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	580,22	592,00
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	870,34	888,00
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 160,44	1 184,00
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 450,56	1 480,00
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 740,68	1 776,00
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	150,93	154,00
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	602,73	615,00
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	903,61	922,00
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 204,49	1 229,00
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 506,35	1 537,00
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 807,22	1 844,00
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	495,95	506,00
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	743,93	759,00
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	992,89	1 013,00
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 240,87	1 266,00
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 488,84	1 519,00
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,34	82,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	10 шт.	73,59	75,10
301-1477	размером 1/2"	10 шт.	85,75	87,50
301-1478	размером 3/4"	10 шт.	101,93	104,00
301-1479	размером 1"	10 шт.	154,84	158,00
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	8,68	8,86
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	193,13	197,00
301-0981	RTD-3640	шт.	177,44	181,00
301-0982	RTD-3642	шт.	243,13	248,00
301-0983	RTD-3120	шт.	267,64	273,00
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	177,44	181,00
301-0985	RTD-3562	шт.	563,72	575,00
301-0986	RTD-3565	шт.	609,79	622,00
301-0987	RTD-3568	шт.	678,42	692,00
301-0988	RTD-R	шт.	177,45	181,00
301-0989	RTS	шт.	167,64	171,00
301-0990	RTS-K	шт.	167,64	171,00
301-0991	RTS Everis	шт.	177,44	181,00
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	166,66	170,00
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	183,32	187,00
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	343,43	350,31
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	429,40	438,00
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1 277,44	1 303,00
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	14,72	15,10
301-0583	25 мм	м	19,29	19,80
301-0584	32 мм	м	21,15	21,70
301-0585	40 мм	м	26,82	27,50
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	47,08	48,20
301-0587	76 мм	м	57,21	58,60
301-0588	89 мм	м	62,65	64,20
301-0589	108 мм	м	84,67	86,80
301-0590	133 мм	м	151,38	155,00
301-0591	159 мм	м	202,16	207,00
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	21,85	22,30
301-6104	ГР-70	шт.	32,23	32,90
301-6105	ГР-80	шт.	42,81	43,70
301-6106	ГРВ-125	шт.	192,09	196,00
301-6107	ГРВ-100	шт.	193,09	197,00
301-6108	ГРВ-150	шт.	274,42	280,00
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	22,64	23,10
301-6110	ГМ-70	шт.	33,32	34,00
301-6111	ГМ-80	шт.	47,34	48,30
301-6112	ГМВ-100	шт.	92,62	94,50
301-6113	ГМВ-125	шт.	132,31	135,00
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	33,32	34,00
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	47,33	48,30

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,13	13,40
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	71,44	72,90
301-1369	ГП-50/80	шт.	88,20	90,00
301-1370	ГП-70/80	шт.	98,98	101,00
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,75	3,84
301-3333	32 мм	шт.	4,38	4,48
301-3334	40 мм	шт.	5,01	5,12
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	26,26	26,80
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	33,31	34,00
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	47,33	48,30
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	78,78	80,40
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	21,41	21,90
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	14,93	15,30
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	18,67	19,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	21,80	22,30
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	21,21	21,70
301-3367	брезентовый	м	20,58	21,00
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,65	84,50
301-1367	герметичный гибкий	шт.	216,26	221,00
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,72	113,00
301-3336	присоединительный	шт.	39,09	40,00
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	10,42	10,70
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,53	6,70
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,80	17,20
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	20,53	21,00
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	6,02	6,20
301-3366	диаметром 16 мм	м	16,62	17,00
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	35,23	36,00
301-0607	20 мм	м	37,29	38,10
301-0608	25 мм	м	46,69	47,70
301-0609	32 мм	м	63,66	65,00
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	34,70	35,40
Рукава пожарные:				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	63,90	65,20
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,80	39,60
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	49,77	50,80
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	62,13	63,40
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,72	14,00
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,78	25,30
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,85	22,30
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	31,16	31,80
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	36,24	37,00
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,38	15,70
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	22,15	22,60
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
301-6129	51 мм	м	38,03	38,80
301-6130	66 мм	м	48,22	49,20
301-6131	77 мм	м	49,88	50,90

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6132	89 мм	м	73,51	75,00
301-6133	150 мм	м	173,48	177,00
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	41,16	42,00
301-3330	32 мм	м	51,55	52,60
301-3331	40 мм	м	61,93	63,20
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	250,78	256,00
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	121,37	124,00
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	291,73	298,00
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	153,49	157,00
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	122,38	125,00
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	187,77	192,00
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	95,78	98,00
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	136,73	140,00
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	828,39	845,00
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	303,90	310,00
301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	411,73	420,00
Группа: Фильтры				
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 842,51	1 880,00
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	165,52	169,00
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	150,83	154,00
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	213,52	218,00
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	91,12	93,00
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	65,67	67,00
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	79,37	81,00
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	113,66	116,00
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	74,47	76,00
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	91,12	93,00
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	77,41	79,00
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	113,66	116,00
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	181,24	185,00
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	126,40	129,00
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	163,62	167,00
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 363,59	5 495,00
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 757,57	6 941,00
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 222,15	11 519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 289,68	12 628,00
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 783,46	18 292,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 712,65	19 280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 276,75	25 064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 446,87	29 402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 094,37	38 319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	41 701,54	43 139,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 512,04	4 603,01
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 465,25	7 616,00
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12 118,35	12 363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 913,83	14 195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22 441,61	22 895,00
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26 220,79	26 751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43 465,64	44 344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 969,03	53 020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64 725,02	66 034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 535,19	78 084,00
Фильтры ячейковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	116,53	119,00
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	180,24	184,00
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	243,97	249,00
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	188,09	192,00
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	202,79	207,00
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	164,56	168,00
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	265,54	271,00
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	344,93	352,00
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	296,90	303,00
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	382,18	390,00
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	305,72	312,00
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	141,03	144,00
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	187,10	191,00
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	282,20	288,00
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	194,95	199,00
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	202,78	207,00
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	277,30	283,00
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	361,60	369,00
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	253,75	259,00
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	311,59	318,00
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	402,78	411,00
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	321,39	328,00
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	137,10	140,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	240,03	245,00
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	324,35	331,00
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	248,87	254,00
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	319,45	326,00
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	308,67	315,00
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	329,25	336,00
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	433,14	442,00
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	373,35	381,00
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	488,04	498,00
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	385,11	393,00
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	122,40	125,00
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	191,03	195,00
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	258,66	264,00
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	198,86	203,00
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	214,55	219,00
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	175,34	179,00
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	285,11	291,00
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	373,37	381,00
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	321,40	328,00
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	415,51	424,00
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	331,21	338,00
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	128,28	131,00
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	200,82	205,00
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	302,79	309,00
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	208,65	213,00
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	185,12	189,00
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	302,79	309,00
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	396,87	405,00
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	275,32	281,00
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	341,98	349,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	443,93	453,00
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	351,78	359,00
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	150,81	154,00
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	263,57	269,00
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	358,65	366,00
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	274,35	280,00
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	292,97	299,00
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	247,88	253,00
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	369,41	377,00
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	489,99	500,00
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	422,35	431,00
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	555,63	567,00
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	436,10	445,00
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	131,22	134,00
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	204,74	209,00
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	275,31	281,00
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	213,57	218,00
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	229,24	234,00
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	190,03	194,00
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	310,60	317,00
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	408,62	417,00
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	351,71	359,00
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	457,59	467,00
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	361,56	369,00
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	139,06	142,00
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	216,51	221,00
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	328,27	335,00
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	225,33	230,00
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	201,79	206,00
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	333,09	340,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	438,98	448,00
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	302,75	309,00
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	378,22	386,00
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	494,86	505,00
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	389,99	398,00
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	167,48	171,00
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	294,94	301,00
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	399,79	408,00
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	305,69	312,00
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	325,27	332,00
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	279,23	285,00
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	420,40	429,00
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	560,58	572,00
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	484,12	494,00
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	639,98	653,00
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	498,84	509,00
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	476,24	486,00
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	452,72	462,00
301-1214	32 мм	шт.	526,52	538,00
301-1215	40 мм	шт.	646,89	661,00
301-1216	50 мм	шт.	771,90	789,00
301-1217	65 мм	шт.	878,89	899,00
301-1218	80 мм	шт.	962,45	985,00
301-1219	100 мм	шт.	1 128,37	1 155,00
301-1220	125 мм	шт.	1 467,57	1 504,00
301-1221	150 мм	шт.	1 948,87	2 000,00
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	20,33	20,80
301-3351	20 мм	шт.	47,37	48,40
301-3352	25 мм	шт.	79,99	81,70
301-3353	32 мм	шт.	106,70	109,00
301-3354	40 мм	шт.	148,81	152,00
301-3355	50 мм	шт.	229,02	234,00
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,17	52,20
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	68,13	69,50
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	130,37	133,00
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	191,16	195,00
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	248,01	253,00
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	386,23	394,00
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,62	70,00
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	242,13	247,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2992	ФММ-25	шт.	326,43	333,00
301-1312	ФММ-32	шт.	454,80	464,00
301-2993	ФММ-40	шт.	615,54	628,00
301-2994	ФММ-65	шт.	884,74	903,00
301-2995	ФММ-100	шт.	1 192,27	1 217,00
301-2996	ФММ-150	шт.	3 904,35	3 985,00
301-2997	ФММ-200	шт.	5 875,53	5 998,00
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 004,42	1 026,00
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 204,18	1 231,00
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 583,50	1 621,00
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	532,87	544,00
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	317,47	324,00
301-1870	ФМФ-50	шт.	541,63	553,00
301-7202	ФМФ-65	шт.	586,42	599,00
301-1263	ФМФ-80	шт.	787,21	804,00
301-7203	ФМФ-100	шт.	936,94	957,00
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 169,77	2 217,00
301-7205	ФМФ-200	шт.	3 864,31	3 949,00
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	106,71	109,00
301-0639	Ду-50 мм	шт.	106,64	109,00
301-0640	Ду-80 мм	шт.	137,64	141,00
301-0641	Ду-100 мм	шт.	168,76	173,00
301-0642	Ду-150 мм	шт.	300,58	308,00
301-0643	Ду-200 мм	шт.	424,29	435,00
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	741,16	756,00
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	839,19	856,00
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	924,47	943,00
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 616,62	1 649,00
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 028,36	2 069,00
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	418,62	427,00
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	438,23	447,00
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	617,64	630,00
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	794,08	810,00
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 113,68	1 136,00
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 647,00	1 680,00
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	296,06	302,00
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	359,77	367,00
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	421,53	430,00
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	515,63	526,00
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	608,74	621,00
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	639,99	653,00
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	849,72	867,00
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 126,07	1 149,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	274,42	280,00
301-6929	20 мм	шт.	306,76	313,00
301-6930	25 мм	шт.	341,03	348,00
301-6931	32 мм	шт.	404,67	413,00
301-6932	40 мм	шт.	533,03	544,00
301-6933	50 мм	шт.	607,47	620,00
301-6934	65 мм	шт.	914,14	933,00
301-6935	80 мм	шт.	1 183,64	1 208,00
301-6936	100 мм	шт.	1 571,41	1 604,00
301-6937	125 мм	шт.	2 517,19	2 569,00
301-6938	150 мм	шт.	3 459,88	3 531,00
301-6939	200 мм	шт.	5 784,55	5 904,00
301-6940	250 мм	шт.	12 641,53	12 900,00
301-6941	300 мм	шт.	23 634,57	24 117,00
301-6942	350 мм	шт.	37 674,75	38 441,00
301-6943	400 мм	шт.	50 424,75	51 449,00
Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	492,03	502,00
301-6945	20 мм	шт.	557,68	569,00
301-6946	25 мм	шт.	574,30	586,00
301-6947	32 мм	шт.	705,61	720,00
301-6948	40 мм	шт.	754,58	770,00
301-6949	50 мм	шт.	919,17	938,00
301-6950	65 мм	шт.	1 378,78	1 407,00
301-6951	80 мм	шт.	1 756,11	1 792,00
301-6952	100 мм	шт.	2 460,29	2 511,00
301-6953	125 мм	шт.	3 742,31	3 819,00
301-6954	150 мм	шт.	5 039,00	5 142,00
301-6955	200 мм	шт.	8 928,03	9 111,00
301-6956	250 мм	шт.	18 203,67	18 574,00
301-6957	300 мм	шт.	25 539,17	26 060,00
301-6958	350 мм	шт.	40 575,88	41 401,00
301-6959	400 мм	шт.	57 189,69	58 350,00
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	973,44	993,00
301-6961	20 мм	шт.	1 173,43	1 197,00
301-6962	25 мм	шт.	1 236,12	1 261,00
301-6963	32 мм	шт.	1 541,93	1 573,00
301-6964	40 мм	шт.	1 901,66	1 940,00
301-6965	50 мм	шт.	2 291,78	2 338,00
301-6966	65 мм	шт.	2 567,08	2 619,00
301-6967	80 мм	шт.	3 723,84	3 799,00
301-6968	100 мм	шт.	5 823,37	5 941,00
301-6969	125 мм	шт.	7 946,60	8 107,00
301-6970	150 мм	шт.	10 644,20	10 859,00
301-6971	200 мм	шт.	17 802,19	18 162,00
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	353,92	361,00
301-6973	20 мм	шт.	388,23	396,00
301-6974	25 мм	шт.	388,23	396,00
301-6975	32 мм	шт.	388,23	396,00
301-6976	40 мм	шт.	405,86	414,00
301-6977	50 мм	шт.	548,02	559,00
301-6978	65 мм	шт.	811,74	828,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6979	80 мм	шт.	1 024,49	1 045,00
301-6980	100 мм	шт.	1 377,43	1 405,00
301-6981	125 мм	шт.	1 943,11	1 982,00
301-6982	150 мм	шт.	2 614,68	2 667,00
301-6983	200 мм	шт.	4 910,75	5 009,00
301-6984	250 мм	шт.	7 048,01	7 189,00
301-6985	300 мм	шт.	7 772,51	7 928,00
301-6986	350 мм	шт.	11 252,91	11 478,00
301-6987	400 мм	шт.	29 935,25	30 534,00
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 845,21	6 989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9 790,92	10 002,00
301-3106	ЦВП-8	шт.	13 987,43	14 291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	43 803,10	44 826,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 102,85	6 242,00
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 688,86	6 844,00
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 311,56	7 495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 639,53	9 881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 299,09	20 798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	33 160,11	33 981,00
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	55,15	56,30
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,40	75,10
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,49	97,90
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	145,40	149,00
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	254,85	261,00
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	319,26	327,00
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	387,28	397,00
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	445,63	457,00
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	509,57	523,01
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,31	49,30
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,89	59,10
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	46,50	47,60
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	66,18	67,70
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	75,51	77,10
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	194,82	199,00
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	229,08	234,00
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	330,89	338,00
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	373,98	382,00
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	452,23	462,00
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	592,22	605,00
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	228,74	234,00
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	229,72	235,00
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	253,40	259,00
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	420,68	430,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	563,51	576,00
301-0051	600x350x400 мм	компл.	563,39	576,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	159,26	163,00
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	207,20	212,00
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	306,77	314,00
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	158,45	168,00
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	242,15	248,00
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	143,28	147,00
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	338,25	346,00
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	234,28	240,00
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	352,01	360,00
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	803,54	820,00
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	460,98	472,01
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 357,75	3 425,00
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	689,16	703,00
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	384,45	396,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	7 014,74	7 156,00
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	8 249,14	8 415,00
Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	902,86	923,00
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 126,49	1 151,00
Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4 429,48	4 527,00
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	4 724,37	4 829,00
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 404,88	2 457,00
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 478,12	1 513,00
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 341,07	1 373,00
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 253,21	1 285,00
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 561,06	1 599,00
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 233,78	1 263,00
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 681,89	1 721,00
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 625,22	1 663,00
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 036,40	2 084,00
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 855,69	1 899,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	5 844,52	5 962,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	4 829,81	4 927,00
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	4 883,49	4 982,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 029,57	4 111,00
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 586,39	1 620,00
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 034,85	2 085,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	160,11	164,00
301-0467	ручные	компл.	83,32	85,30
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 041,39	3 113,00
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ГИ-49	компл.	881,70	900,00
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	5 784,58	5 904,00
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 309,55	5 420,00
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 445,47	7 598,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	318,83	326,00
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	577,83	590,00
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	577,57	590,00
301-1599	стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	787,19	804,00
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	603,14	616,00
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	519,81	531,00
301-0542	чугунные	шт.	732,69	750,00
301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	753,86	771,00
301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	753,74	771,00
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 101,32	1 126,00
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 034,65	1 058,00
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	284,69	291,00
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	706,58	721,00
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	878,15	896,00
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	826,19	843,00
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей:				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	175,31	179,00
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	487,07	497,00
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	382,17	390,00
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	358,64	366,00
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	263,52	269,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	361,55	369,00
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	302,73	309,00
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	410,57	419,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	190,95	195,00
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	354,67	362,00
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	460,55	470,00
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	460,55	470,00
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	655,09	670,00
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	921,76	942,00
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	833,52	852,00
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	1 196,53	1 223,00
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 456,33	1 488,00
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 386,73	1 417,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	288,45	295,00
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	303,02	310,00
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 550x480x150 мм	компл.	291,23	298,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	287,30	294,00
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	289,14	296,00
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	308,71	316,00
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	329,16	337,00
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	367,11	376,00
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	291,24	298,00
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	300,96	308,00
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	311,69	319,01
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	310,67	318,00
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	330,13	338,00
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	300,21	307,00
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	305,02	312,00
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	321,50	329,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	350,75	359,00
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	389,68	399,00
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	298,33	305,00
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	310,96	318,00
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	305,99	313,00
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	306,92	314,00
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	308,83	316,00
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	296,13	303,00
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	328,35	336,00
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	342,07	350,00
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	346,87	355,00
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	385,93	395,00
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	297,33	304,00
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	314,79	322,00
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	321,60	329,00
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	347,00	355,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	413,29	423,00
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	295,36	302,00
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	310,93	318,00
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	332,37	340,00
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	349,94	358,00
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	410,32	420,00
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	259,17	265,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	257,04	263,00
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	291,24	298,00
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	277,47	284,00
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	277,48	284,00
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	269,63	276,00
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	272,45	279,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	291,06	298,00
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	311,51	319,01
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	364,15	373,00
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	273,58	280,00
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	283,29	290,00
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	293,04	300,00
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	294,00	301,00
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	313,46	321,00
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,66	287,00
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	286,43	293,00
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	288,29	295,00
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	291,17	298,00
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	279,45	286,00
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	310,68	318,00
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	324,40	332,00
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	329,20	337,00
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,27	377,00
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	278,67	285,00
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	284,44	291,00
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	277,44	284,00
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	326,31	334,00
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	366,25	375,00
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	282,59	289,00
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	294,25	301,00
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	302,93	310,00
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	347,88	356,00
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	354,48	363,00
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	279,66	286,00
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	297,12	304,00
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	315,70	323,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0750	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	329,34	337,00
301-0751	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	396,60	406,00
301-0752	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	277,69	284,00
301-0753	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	293,27	300,00
301-0754	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	313,73	321,00
301-0755	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	327,37	335,00
301-0756	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	393,65	403,00
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	242,49	248,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	226,72	232,00
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	237,38	243,00
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	245,18	251,00
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	226,55	232,00
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	248,98	255,00
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	257,77	264,00
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	267,45	274,00
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	306,36	314,00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	230,49	236,00
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	240,22	246,00
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	248,98	255,00
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	249,93	256,00
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	269,39	276,00
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,60	242,00
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	243,37	249,00
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	245,20	251,00
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	248,09	254,00
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	256,96	263,00
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	266,63	273,00
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	280,34	287,00
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	285,14	292,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	324,21	332,00
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	234,61	240,00
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	240,25	246,00
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	253,82	260,00
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	281,99	289,00
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	322,19	330,00
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	238,54	244,00
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	244,31	250,00
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	259,85	266,00
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	289,12	296,00
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	331,01	339,00
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	235,60	241,00
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	253,06	259,00
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	271,63	278,00
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	282,34	289,00
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	352,54	361,00
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	233,63	239,00
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	249,21	255,00
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	270,65	277,00
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	284,29	291,00
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	349,59	358,00
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	216,86	222,00
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	217,90	223,00
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	245,11	251,00
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	216,98	222,00
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	215,11	220,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном буглычным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	193,42	198,00
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	204,08	209,00
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	122,66	126,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	193,25	198,00
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	215,69	221,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	224,48	230,00
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	234,14	240,00
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	273,07	280,00
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	197,20	202,00
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	206,91	212,00
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	215,69	221,00
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	216,64	222,00
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	236,09	242,00
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,30	208,00
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	210,06	215,00
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	211,91	217,01
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	214,79	220,00
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	223,66	229,00
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	233,33	239,00
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	282,32	289,00
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	251,85	258,00
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	324,25	332,00
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	202,27	207,00
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	207,09	212,00
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	221,65	227,00
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	248,95	255,00
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	289,87	297,00
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	205,24	210,00
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	211,01	216,00
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	225,57	231,00
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	255,81	262,00
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	297,71	305,00
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	202,30	207,00
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	219,77	225,00
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	239,32	245,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	252,96	259,00
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	319,25	327,00
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	200,34	205,00
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	215,92	221,00
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	237,36	243,00
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	250,99	257,00
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	316,29	324,00
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	178,86	183,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	667,38	682,00
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	630,32	644,00
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	676,20	691,00
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	618,43	632,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,59	3,68
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	30,35	30,98
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	113,72	116,00
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	125,74	129,00
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1211	300 мм	10 шт.	97,04	99,00
301-1212	400 мм	10 шт.	105,85	108,00
301-1520	500 мм	10 шт.	188,21	192,00
301-1264	600 мм	10 шт.	124,46	127,00
301-1265	800 мм	10 шт.	143,08	146,00
301-1266	1000 мм	10 шт.	161,68	165,00
301-1268	1500 мм	10 шт.	219,50	224,00
301-1267	2000 мм	10 шт.	207,68	212,00
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	17,42	17,80
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	51,68	52,80
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	83,02	84,70
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	904,96	925,00
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	36,95	37,80
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	13,99	14,40
301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	250,97	256,00
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной частью	компл.	19,40	19,80
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	13,91	14,20
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	168,62	172,00
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	13,72	14,00
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	27,93	28,50
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,61	6,76
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 605,72	1 639,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	62,36	63,80
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	139,80	143,00
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	62,26	63,70
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	55,01	56,30
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	75,29	77,00
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	108,53	111,00
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	76,20	78,00
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	637,03	652,00
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	678,06	694,00
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	755,28	773,00
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	529,53	542,00
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	823,82	843,00
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	94,83	97,00
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	137,97	141,00
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	154,63	158,00
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	172,28	176,00
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	206,59	211,00
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	177,19	181,00
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	241,90	247,00
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	258,56	264,00
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	286,99	293,00
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	318,37	325,00
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	240,08	245,00
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	193,01	197,00
301-0998	ОМ-672	компл.	245,04	250,00
301-0999	ОМ-674	компл.	196,97	201,00
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	107,76	110,00
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	120,47	123,00
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	105,80	108,00
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	113,64	116,00
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	138,16	141,00
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	175,34	179,00
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	297,00	303,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	83,07	84,80
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	294,95	301,00
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	101,91	104,00
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	76,02	77,60
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	94,16	96,10
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	224,42	229,00
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	282,19	288,00
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	107,76	110,00
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	133,29	136,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	191,05	195,00
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	169,51	173,00
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	182,26	186,00
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	145,98	149,00
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	286,23	292,00
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	369,28	377,00
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	226,40	231,00
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	146,93	150,00
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	144,03	147,00
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	141,05	144,00
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	25 000,55	25 507,00
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,11	13,40
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,92	17,30
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,60	22,10
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	28,14	28,80
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	32,87	33,70
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,73	17,10
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	19,47	19,90
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,30	21,80
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	36,47	37,30
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	62,38	63,80

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,44	78,20
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,89	29,50
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,12	32,80
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,60	37,40
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	45,68	46,70
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	85,12	87,00
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,22	130,00
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,85	26,40
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,14	31,80
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	45,32	46,30
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	62,94	64,30
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	111,59	114,00
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,22	130,00
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,39	30,00
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,88	35,60
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,45	27,00
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,67	36,40
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	43,00	43,90
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	53,09	54,20
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	74,82	76,40
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	85,37	87,20
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	73,49	75,00
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,73	97,70
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	110,70	113,00
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	169,52	173,00
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	602,89	615,00
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	904,77	923,00
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 102,71	1 125,00
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 810,44	1 847,00
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 895,43	2 954,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 527,39	3 599,00
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	16,06	16,40
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,29	19,70
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	25,55	26,10
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	42,41	43,30
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	68,76	70,20
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	81,55	83,30
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	359,78	368,00
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	539,94	552,00
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	551,03	564,00
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	831,52	851,00
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 082,21	1 108,00
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 808,43	1 851,00
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	78,23	80,00
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	104,65	107,00
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	213,15	218,00
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	282,31	289,00
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	532,96	545,00
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	551,10	564,00
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	586,54	601,00
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 101,02	1 127,00
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 581,96	1 620,00
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 836,41	2 902,00
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	94,04	96,20
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	119,24	122,00
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	47,91	49,00
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	418,91	428,00
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	487,44	498,00
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	777,80	795,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 246,36	1 273,00
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 528,92	1 562,00
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 697,95	1 735,00
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 048,05	2 094,00
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 643,21	2 704,00
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	184,92	189,00
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	342,63	350,00
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	440,53	450,00
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	608,55	622,00
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	598,51	612,00
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	242,80	248,00
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	301,53	308,00
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	327,91	335,00
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	449,25	459,00
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	585,30	598,00
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	229,11	234,00
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	325,08	332,00
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	488,72	499,00
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	763,00	779,00
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	795,27	812,00
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	352,62	360,00
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	391,76	400,00
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	608,32	621,00
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	783,58	800,00
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	881,54	900,00
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	324,36	331,00
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	563,55	575,00
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	819,19	836,00
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	938,73	958,00
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	968,82	989,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 011,10	1 032,00
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 176,26	1 201,00
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 402,43	1 432,00
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 745,06	1 782,00
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	101,80	104,00
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	126,28	129,00
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	318,26	325,00
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	342,63	350,00
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	429,74	439,00
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	667,49	682,00
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	689,64	705,00
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	277,08	283,00
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	320,08	327,00
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	419,94	429,00
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	385,28	394,00
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	450,70	461,00
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	113,56	116,00
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	132,12	135,00
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	161,49	165,00
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	374,22	382,00
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	298,47	305,00
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	969,95	990,00
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 195,81	1 221,00
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 536,87	1 569,00
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 008,57	2 051,00
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 151,78	2 198,00
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 435,59	2 489,00
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	31,36	32,00
302-1151	25 мм	шт.	45,19	46,10
302-1152	32 мм	шт.	67,05	68,40
302-1153	40 мм	шт.	89,29	91,10
302-1154	50 мм	шт.	133,29	136,00
302-1155	63 мм	шт.	207,77	212,00
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
302-1157	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 149,91	1 173,00
302-1158	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 149,91	1 173,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 369,50	1 397,00
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 369,50	1 397,00
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	326,45	333,00
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	349,99	357,00
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	386,26	394,00
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	531,36	542,00
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	189,18	193,00
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	207,79	212,00
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	236,20	241,00
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	281,27	287,00
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	317,50	324,00
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	381,17	389,00
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	296,91	303,00
302-1534	20 мм	шт.	325,31	332,00
302-1535	25 мм	шт.	377,22	385,00
302-1536	32 мм	шт.	465,38	475,00
302-1537	40 мм	шт.	505,49	516,00
302-1538	50 мм	шт.	608,26	621,00
302-1539	65 мм	шт.	938,41	958,00
302-1540	80 мм	шт.	1 191,10	1 216,00
302-1541	100 мм	шт.	1 825,73	1 864,00
302-1542	125 мм	шт.	2 523,03	2 576,00
302-1543	150 мм	шт.	3 107,33	3 173,00
302-1544	200 мм	шт.	7 522,57	7 679,00
302-1545	250 мм	шт.	11 189,71	11 423,00
302-1546	300 мм	шт.	20 074,56	20 491,00
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	749,81	765,00
302-1560	20 мм	шт.	836,02	853,00
302-1561	25 мм	шт.	858,55	876,00
302-1562	32 мм	шт.	1 303,45	1 330,00
302-1563	40 мм	шт.	1 509,18	1 540,00
302-1564	50 мм	шт.	2 096,35	2 139,00
302-1565	65 мм	шт.	2 779,22	2 836,00
302-1566	80 мм	шт.	3 986,74	4 068,00
302-1567	100 мм	шт.	5 181,96	5 288,00
302-1568	125 мм	шт.	10 106,17	10 312,00
302-1569	150 мм	шт.	12 277,51	12 528,00
302-1570	200 мм	шт.	23 020,20	23 490,00
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 325,29	1 352,00
302-1572	20 мм	шт.	1 390,94	1 419,00
302-1573	25 мм	шт.	1 498,75	1 529,00
302-1574	32 мм	шт.	2 010,34	2 051,00
302-1575	40 мм	шт.	2 519,15	2 570,00
302-1576	50 мм	шт.	3 171,74	3 236,00
302-1577	65 мм	шт.	4 390,23	4 479,00
302-1578	80 мм	шт.	5 813,13	5 931,00
302-1579	100 мм	шт.	7 378,34	7 528,00
302-1580	125 мм	шт.	11 669,95	11 907,00
302-1581	150 мм	шт.	13 298,80	13 570,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	6 440,34	6 569,95
302-1583	50 мм	шт.	6 693,14	6 828,00
302-1584	65 мм	шт.	7 542,58	7 695,00
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1585	25 мм	шт.	1 183,04	1 207,00
302-1586	40 мм	шт.	1 333,95	1 361,00
302-1587	50 мм	шт.	1 492,60	1 523,00
302-1588	65 мм	шт.	2 212,54	2 258,00
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	45,07	46,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,73	115,01
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	206,81	211,00
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	186,19	190,00
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	91,65	93,50
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	55,57	56,70
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	575,46	587,00
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	39,64	40,50
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	32 427,04	33 078,00
302-0631	200 мм	шт.	87 342,84	89 095,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 139,87	1 164,00
302-0633	80 мм	шт.	1 508,76	1 542,00
302-0634	100 мм	шт.	2 033,19	2 077,00
302-0635	150 мм	шт.	3 949,27	4 034,00
302-0636	200 мм	шт.	5 932,90	6 064,00
302-0637	250 мм	шт.	7 260,13	7 419,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	1 020,71	1 042,00
302-0657	80 мм	шт.	1 419,01	1 449,00
302-0658	100 мм	шт.	2 135,95	2 181,00
302-0659	150 мм	шт.	4 007,25	4 092,00
302-0660	200 мм	шт.	7 378,99	7 534,00
302-0661	250 мм	шт.	14 854,57	15 162,00
302-0662	300 мм	шт.	17 894,44	18 267,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 486,21	1 518,00
302-1166	80 мм	шт.	1 864,83	1 905,00
302-1167	100 мм	шт.	2 629,88	2 686,00
302-1168	150 мм	шт.	3 768,40	3 852,00
302-1169	200 мм	шт.	6 466,46	6 609,00
302-1170	250 мм	шт.	9 766,06	9 980,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	574,85	587,00
302-1454	80 мм	шт.	747,18	763,00
302-1455	100 мм	шт.	872,33	891,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1456	150 мм	шт.	1 837,35	1 877,00
302-1457	200 мм	шт.	2 567,86	2 624,00
302-1458	250 мм	шт.	3 810,36	3 892,00
302-1459	300 мм	шт.	5 447,28	5 565,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	673,94	688,00
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 116,68	1 140,00
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 430,06	1 460,00
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 206,04	3 273,00
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 662,51	4 760,00
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 261,50	8 435,00
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	13 371,79	13 650,00
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 085,70	1 108,00
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 529,42	1 561,00
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 854,57	1 893,00
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 654,08	3 730,00
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 416,43	5 529,00
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 838,95	9 024,00
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 868,85	14 157,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром:				
302-1393	150 мм	шт.	3 859,27	3 939,00
302-1394	200 мм	шт.	4 727,53	4 826,00
302-1395	250 мм	шт.	7 911,96	8 075,00
302-1396	300 мм	шт.	9 487,51	9 684,00
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.	610,14	623,00
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.	889,13	908,00
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.	1 150,42	1 175,00
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.	4 192,42	4 279,00
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.	5 095,31	5 202,00
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.	6 449,15	6 586,00
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.	6 855,99	7 006,00
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.	10 629,55	10 863,00
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.	33 802,99	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.	40 645,99	41 580,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 231,73	10 455,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 545,84	13 853,00
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 757,38	17 138,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 050,04	27 740,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	236,57	242,00
302-1748	80 мм	шт.	325,42	333,00
302-1749	100 мм	шт.	474,03	485,00
302-1750	125 мм	шт.	1 015,51	1 038,00
302-1751	150 мм	шт.	1 092,36	1 117,00
302-1752	200 мм	шт.	1 836,34	1 878,00
302-1753	250 мм	шт.	2 219,75	2 271,00
302-1754	300 мм	шт.	3 237,67	3 312,00
302-1755	350 мм	шт.	3 486,89	3 569,00
302-1756	400 мм	шт.	6 137,19	6 281,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 851,65	8 042,00
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 482,17	12 777,00
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 726,43	10 976,00
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 820,41	11 082,00
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 899,22	19 349,00
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 430,02	21 980,00
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 235,90	21 782,00
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	22 126,89	22 608,00
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 632,33	29 352,00
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	57 211,36	58 516,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69 517,59	71 055,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	309,09	316,00
302-1758	80 мм	шт.	362,79	379,00
302-1759	100 мм	шт.	382,56	393,00
302-1760	150 мм	шт.	510,09	525,00
302-1761	200 мм	шт.	973,47	998,00
302-1762	250 мм	шт.	977,78	1 005,00
302-1763	300 мм	шт.	3 454,20	3 534,00
302-1764	350 мм	шт.	3 533,82	3 621,00
302-1765	400 мм	шт.	5 414,38	5 540,00
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	483,30	493,00
302-1776	20 мм	шт.	588,20	600,00
302-1777	25 мм	шт.	734,25	749,00
302-1778	32 мм	шт.	961,67	981,00
302-1779	40 мм	шт.	1 117,54	1 140,00
302-1780	50 мм	шт.	1 330,25	1 357,00
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 059,35	1 081,00
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 388,51	1 417,00
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 443,35	1 473,00
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 815,64	1 853,00
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	65,65	67,00
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	93,09	95,00
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	128,35	131,00
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	241,46	247,00
302-1176	80 мм	шт.	379,25	388,00
302-1177	100 мм	шт.	446,50	457,00
302-1178	125 мм	шт.	579,09	593,00
302-1179	150 мм	шт.	799,11	818,00
302-1180	200 мм	шт.	1 173,57	1 202,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1701	250 мм	шт.	1 947,38	1 993,00
302-1181	300 мм	шт.	2 029,80	2 080,00
302-1722	350 мм	шт.	3 575,25	3 661,00
302-1182	400 мм	шт.	4 464,48	4 571,00
302-1183	500 мм	шт.	6 450,55	6 612,00
302-1184	600 мм	шт.	8 641,35	8 834,00
302-1185	800 мм	шт.	10 816,89	11 057,00
302-1186	1000 мм	шт.	12 994,46	13 280,00
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 809,50	7 999,00
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 886,60	1 931,00
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	657,85	672,00
302-3185	125 мм	шт.	991,22	1 014,00
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	3 499,43	3 571,00
302-1350	100 мм	шт.	2 146,58	2 192,00
302-1405	125 мм	шт.	2 976,24	3 039,00
302-1406	150 мм	шт.	3 371,61	3 443,00
302-1407	200 мм	шт.	7 453,27	7 609,00
302-1408	250 мм	шт.	11 953,37	12 201,00
302-1409	300 мм	шт.	14 514,41	14 816,00
302-1410	400 мм	шт.	19 192,30	19 596,00
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	311,13	318,00
302-1352	80 мм	шт.	460,76	471,00
302-1353	100 мм	шт.	597,63	611,00
302-1354	150 мм	шт.	1 265,14	1 293,00
302-1355	200 мм	шт.	2 053,66	2 099,00
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	360,15	368,00
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1 010,92	1 036,00
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 270,61	1 305,00
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 386,40	1 427,00
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	509,60	521,00
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 358,79	1 393,00
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 655,83	1 699,00
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 718,55	1 767,00
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	59,35	60,70
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	100,78	103,00
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	160,43	164,00
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	103,33	106,00
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	114,98	118,00
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	123,48	127,00
Конденсатоотводчики:				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	271,21	277,00
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	285,82	292,00
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	324,63	332,00
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	59,18	60,40
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	63,87	65,20
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	78,85	80,50

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	93,55	95,50
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	118,53	121,00
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	138,11	141,00
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	527,41	538,00
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	580,34	592,00
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	671,50	685,00
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	738,16	753,00
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	791,04	807,00
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	828,23	845,00
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1 267,35	1 293,00
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	128,39	131,00
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	222,50	227,00
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	326,39	333,00
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	349,85	357,00
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	450,77	460,00
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	609,49	622,00
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,58	26,10
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	237,13	242,00
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	50,09	51,10
302-1484	3/4"	шт.	74,50	76,00
302-1485	1"	шт.	112,73	115,01
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	30,38	31,00
302-1491	25 мм	шт.	36,17	36,90
302-1492	32 мм	шт.	50,68	51,70
302-1493	40 мм	шт.	82,92	84,60
302-1494	50 мм	шт.	117,62	120,00
302-1495	63 мм	шт.	167,62	171,00
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	30,28	30,90
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	41,85	42,70
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	63,61	64,90
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	106,83	109,00
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	156,82	160,00
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	239,16	244,00
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	34,21	34,90
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	46,56	47,50
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	71,45	72,90
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	117,62	120,00
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	170,55	174,00
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	258,75	264,00
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	48,12	49,10
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	62,04	63,30
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	96,25	98,20
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	2 489,00	2 539,00
302-1488	100 мм	шт.	3 773,24	3 849,00
302-1489	150 мм	шт.	9 159,77	9 344,00
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	252,87	258,00
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	291,09	297,00
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	354,79	362,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	386,12	394,00
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	400,80	409,00
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	442,90	452,00
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	545,75	557,00
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	589,87	602,00
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	668,19	682,00
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	694,63	709,00
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	786,66	803,00
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	838,63	856,00
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 572,44	1 605,00
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 677,31	1 712,00
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 886,82	1 926,00
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 044,62	2 087,00
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 695,83	3 772,00
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	4 181,08	4 267,00
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 601,63	6 737,00
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 234,89	7 383,00
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	22 741,93	23 203,00
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	34 111,66	34 805,00
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	124 159,27	126 667,00
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	511,67	522,00
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	587,14	599,00
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	603,78	616,00
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	657,65	671,00
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	913,47	932,00
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 030,05	1 051,00
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 447,65	1 477,00
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 778,90	1 815,00
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 534,46	2 586,00
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 457,56	4 548,00
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	323,49	330,00
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	323,49	330,00
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	356,81	364,00
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	388,18	396,00
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	528,34	539,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	593,03	605,00
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	916,52	935,00
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 236,05	1 261,00
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 562,41	1 594,01
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 994,55	3 055,00
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 627,48	4 721,00
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	260,75	266,00
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	279,38	285,00
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	279,37	285,00
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	297,00	303,00
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	384,23	392,00
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	419,51	428,00
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	576,34	588,00
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	716,46	731,00
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	838,96	856,00
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 782,73	1 819,00
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 061,94	2 104,01
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	4 194,66	4 280,00
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 678,26	7 834,00
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	25 660,96	26 179,00
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	38 489,95	39 269,00
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	137 237,15	140 000,00
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	451,91	461,00
302-1824	32 мм	шт.	496,99	507,00
302-1825	40 мм	шт.	656,76	670,00
302-1826	50 мм	шт.	715,55	730,00
302-1827	65 мм	шт.	1 150,76	1 174,00
302-1828	80 мм	шт.	1 529,12	1 560,00
302-1829	100 мм	шт.	1 963,26	2 003,00
302-1830	150 мм	шт.	5 776,16	5 893,00
302-1815	200 мм	шт.	9 496,93	9 689,00
302-1816	250 мм	шт.	17 947,41	18 312,00
302-1817	300 мм	шт.	39 322,97	40 119,00
302-1818	350 мм	шт.	61 519,08	62 761,00
302-1819	400 мм	шт.	108 518,48	110 708,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	256,82	262,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	256,82	262,00
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	274,47	280,00
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	316,62	323,00
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	348,95	356,00
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	442,06	451,00
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	501,82	512,00
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	813,52	830,00
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 065,41	1 087,00
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 429,94	1 459,00
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 530,70	2 582,00
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 162,61	4 247,00
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:				
302-2135	125 мм	шт.	2 657,16	2 711,00
302-2136	150 мм	шт.	4 369,47	4 458,00
302-2137	200 мм	шт.	7 684,71	7 840,00
302-2138	250 мм	шт.	17 006,10	17 350,00
302-2139	300 мм	шт.	37 170,24	37 921,00
302-2140	350 мм	шт.	60 063,28	61 274,00
302-2141	400 мм	шт.	91 962,42	93 817,00
302-2142	500 мм	шт.	178 393,54	181 986,00
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:				
302-2143	125 мм	шт.	3 477,76	3 548,00
302-2144	150 мм	шт.	5 479,27	5 590,00
302-2145	200 мм	шт.	8 793,54	8 971,00
302-2146	250 мм	шт.	18 694,48	19 073,00
302-2147	300 мм	шт.	40 197,01	41 009,00
302-2148	350 мм	шт.	65 292,53	66 609,00
302-2149	400 мм	шт.	99 439,87	101 444,00
302-2150	500 мм	шт.	205 409,41	209 545,00
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:				
302-2151	20 мм	шт.	411,68	420,00
302-2152	25 мм	шт.	448,87	458,00
302-2153	32 мм	шт.	487,10	497,00
302-2154	40 мм	шт.	672,36	686,00
302-2155	50 мм	шт.	709,53	724,00
302-2156	65 мм	шт.	1 104,56	1 127,00
302-2157	80 мм	шт.	1 400,54	1 429,00
302-2158	100 мм	шт.	1 939,57	1 979,00
302-2159	125 мм	шт.	3 151,93	3 216,00
302-2160	150 мм	шт.	5 109,23	5 213,00
302-2161	200 мм	шт.	9 511,24	9 704,00
302-2162	250 мм	шт.	20 830,89	21 251,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	480,29	490,00
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	528,30	539,00
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	554,74	566,00
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	604,67	617,00
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	845,80	863,00
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	890,79	909,00
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 256,39	1 282,00
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 513,12	1 544,00
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 275,66	2 322,00
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 575,35	3 648,00
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 003,22	6 125,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 164,24	1 188,00
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 402,33	1 431,00
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 107,03	2 150,00
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 379,27	3 448,00
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 694,40	5 810,00
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 296,58	9 485,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 575,35	3 648,00
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 003,22	6 125,00
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 679,84	9 876,00
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 274,36	23 745,00
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	43 547,27	44 427,00
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	69 383,19	70 783,00
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	117 028,26	119 387,00
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	213 829,13	218 135,00
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 379,27	3 448,00
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 694,40	5 810,00
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 296,51	9 485,00
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	21 542,99	21 979,00
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	40 306,10	41 121,00
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	68 479,27	69 861,00
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	104 452,77	106 560,00
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	202 509,53	206 589,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 357,70	4 446,00
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 058,34	7 202,00
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 733,19	10 953,00
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 962,44	25 468,00
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	46 572,80	47 515,00
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	74 872,94	76 384,00
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	124 880,22	127 396,00
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	243 257,63	248 154,00
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 160,64	4 245,00
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 750,28	6 887,00
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 352,46	10 562,00
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 231,06	23 702,00
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	43 331,63	44 209,00
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	73 969,02	75 462,00
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	112 304,73	114 569,00
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	231 485,08	236 146,00
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:				
302-2212	10 мм	шт.	358,79	366,00
302-2213	15 мм	шт.	358,79	366,00
302-2214	20 мм	шт.	363,70	371,00
302-2215	25 мм	шт.	423,49	432,00
302-2216	32 мм	шт.	471,51	481,00
302-2217	40 мм	шт.	644,03	657,00
302-2218	50 мм	шт.	769,48	785,00
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:				
302-2219	10 мм	шт.	348,99	356,00
302-2220	15 мм	шт.	348,99	356,00
302-2221	20 мм	шт.	360,74	368,00
302-2222	25 мм	шт.	436,23	445,00
302-2223	32 мм	шт.	498,96	509,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2224	40 мм	шт.	651,87	665,00
302-2225	50 мм	шт.	961,63	981,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
302-2226	25 мм	шт.	1 294,99	1 321,00
302-2227	32 мм	шт.	1 347,90	1 375,00
302-2228	40 мм	шт.	1 460,59	1 490,00
302-2229	50 мм	шт.	1 547,77	1 579,00
302-2230	65 мм	шт.	1 825,06	1 862,00
302-2231	80 мм	шт.	2 190,69	2 235,00
302-2232	100 мм	шт.	2 572,74	2 625,00
302-2233	125 мм	шт.	3 685,01	3 760,00
302-2234	150 мм	шт.	5 318,80	5 427,00
302-2235	200 мм	шт.	10 708,21	10 926,00
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	16 675,86	17 013,00
302-2237	250 мм	шт.	20 529,99	20 947,00
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	28 558,38	29 136,00
302-2239	300 мм	шт.	42 262,75	43 127,00
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	50 816,58	51 852,00
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	75 219,04	76 736,00
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	122 405,99	124 896,00
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	212 917,33	217 254,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
302-2244	25 мм	шт.	1 347,93	1 375,00
302-2245	32 мм	шт.	1 399,85	1 428,00
302-2246	40 мм	шт.	1 511,57	1 542,00
302-2247	50 мм	шт.	1 599,74	1 632,00
302-2248	65 мм	шт.	1 878,07	1 916,00
302-2249	80 мм	шт.	2 242,72	2 288,00
302-2250	100 мм	шт.	2 668,68	2 723,00
302-2251	125 мм	шт.	3 780,86	3 858,00
302-2252	150 мм	шт.	5 388,18	5 498,00
302-2253	200 мм	шт.	10 838,61	11 059,00
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	16 806,25	17 146,00
302-2255	250 мм	шт.	20 677,56	21 098,00
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	28 657,92	29 238,00
302-2257	300 мм	шт.	42 409,58	43 277,00
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	50 963,41	52 002,00
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	76 228,10	77 765,00
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	123 144,20	125 649,00
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	213 381,10	217 728,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 399,88	1 428,00
302-2263	32 мм	шт.	1 451,81	1 481,00
302-2264	40 мм	шт.	1 564,52	1 596,00
302-2265	50 мм	шт.	1 651,70	1 685,00
302-2266	65 мм	шт.	1 714,28	1 749,00
302-2267	80 мм	шт.	2 294,61	2 341,00
302-2268	100 мм	шт.	2 763,69	2 820,00
302-2269	125 мм	шт.	3 875,73	3 955,00
302-2270	150 мм	шт.	5 457,54	5 569,00
302-2271	200 мм	шт.	10 968,78	11 192,00
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	16 936,38	17 279,00
302-2273	250 мм	шт.	20 824,39	21 248,00
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	28 853,75	29 438,00
302-2275	300 мм	шт.	42 557,30	43 428,00
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 111,17	52 153,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77 227,87	78 785,00
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	123 098,10	125 602,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 451,84	1 481,00
302-2280	32 мм	шт.	1 503,77	1 534,00
302-2281	40 мм	шт.	1 617,45	1 650,00
302-2282	50 мм	шт.	1 703,66	1 738,00
302-2283	65 мм	шт.	1 981,92	2 022,00
302-2284	80 мм	шт.	2 347,59	2 395,00
302-2285	100 мм	шт.	2 859,66	2 918,00
302-2286	125 мм	шт.	3 971,71	4 053,00
302-2287	150 мм	шт.	5 526,92	5 640,00
302-2288	200 мм	шт.	11 098,94	11 325,00
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 066,54	17 412,00
302-2290	250 мм	шт.	20 971,96	21 399,00
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	29 001,28	29 589,00
302-2292	300 мм	шт.	42 704,96	43 579,00
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 258,79	52 304,00
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	78 235,47	79 813,00
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	123 444,15	125 955,00
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	214 309,06	218 675,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 503,80	1 534,00
302-2298	32 мм	шт.	1 555,73	1 587,00
302-2299	40 мм	шт.	1 669,41	1 703,00
302-2300	50 мм	шт.	1 756,59	1 792,00
302-2301	65 мм	шт.	2 033,70	2 075,00
302-2302	80 мм	шт.	2 399,02	2 448,00
302-2303	100 мм	шт.	2 954,48	3 015,00
302-2304	125 мм	шт.	4 066,63	4 150,00
302-2305	150 мм	шт.	5 596,32	5 711,00
302-2306	200 мм	шт.	11 229,09	11 458,00
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 197,68	17 546,00
302-2308	250 мм	шт.	21 119,68	21 550,00
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	29 148,01	29 739,00
302-2310	300 мм	шт.	42 852,77	43 730,00
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 406,60	52 455,00
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	79 235,47	80 833,00
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	128 949,04	131 570,00
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	224 781,66	229 358,00
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 142,14	1 165,00
302-2316	32 мм	шт.	1 253,88	1 279,00
302-2317	40 мм	шт.	1 383,28	1 411,00
302-2318	50 мм	шт.	1 575,40	1 607,00
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	27,54	28,10
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	40,97	41,80
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	64,69	66,00
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	102,91	105,00
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	166,63	170,00
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	238,18	243,00
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	32,54	33,20
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	46,56	47,50
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	78,80	80,40
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	131,34	134,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	180,34	184,00
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	266,60	272,00
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	28,72	29,30
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	52,83	53,90
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	70,57	72,00
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	35,58	36,30
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	55,27	56,40
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	102,91	105,00
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	149,96	153,00
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	53,03	54,10
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	87,33	89,10
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	146,05	149,00
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	37,05	37,80
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	60,08	61,30
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	36,95	37,70
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	60,08	61,30
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	295,09	301,00
302-1847	20 мм	шт.	295,09	301,00
302-1848	25 мм	шт.	325,47	332,00
302-1849	32 мм	шт.	382,33	390,00
302-1850	40 мм	шт.	517,61	528,00
302-1851	50 мм	шт.	625,44	638,00
302-1852	63 мм	шт.	786,19	802,00
302-1853	75 мм	шт.	2 185,06	2 229,00
302-1854	90 мм	шт.	2 906,48	2 965,00
302-1855	110 мм	шт.	3 670,99	3 745,00
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	15,87	16,20
302-1832	20 мм	шт.	24,89	25,40
302-1833	25 мм	шт.	33,30	34,00
302-1834	32 мм	шт.	87,99	89,80
302-1835	40 мм	шт.	127,35	130,00
302-1836	50 мм	шт.	190,07	194,00
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	26,17	26,70
302-1910	20 мм	шт.	39,70	40,50
302-1911	25 мм	шт.	58,01	59,20
302-1912	32 мм	шт.	111,71	114,00
302-1913	40 мм	шт.	154,84	158,00
302-1914	50 мм	шт.	228,36	233,00
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	30,87	31,50
302-1916	20 мм	шт.	41,46	42,30
302-1917	25 мм	шт.	67,81	69,20
302-1918	32 мм	шт.	122,50	125,00
302-1919	40 мм	шт.	168,57	172,00
302-1920	50 мм	шт.	250,91	256,00
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1921	25 мм	шт.	38,45	39,30
302-1922	32 мм	шт.	53,80	55,00
302-1923	40 мм	шт.	96,20	98,30
302-1924	50 мм	шт.	123,24	126,00
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1925	50 мм	шт.	297,64	304,00
302-1926	100 мм	шт.	898,63	918,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	28,91	29,50
302-1838	20 мм	шт.	41,75	42,60
302-1839	25 мм	шт.	63,80	65,10
302-1840	32 мм	шт.	99,97	102,00
302-1841	40 мм	шт.	151,91	155,00
302-1842	50 мм	шт.	202,87	207,00
302-1843	65 мм	шт.	589,08	601,00
302-1844	80 мм	шт.	717,40	732,00
302-1845	100 мм	шт.	1 729,98	1 765,00
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	33,23	33,90
302-1931	20 мм	шт.	49,50	50,50
302-1932	40 мм	шт.	188,19	192,00
302-1933	50 мм	шт.	265,62	271,00
302-1934	65 мм	шт.	629,25	642,00
302-1935	80 мм	шт.	875,24	893,00
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	67,15	68,50
302-1928	20 мм	шт.	108,81	111,00
302-1929	25 мм	шт.	199,98	204,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	76,36	77,90
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	76,36	77,90
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,85	98,80
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	186,26	190,00
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	339,20	346,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	98,03	100,00
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	64,30	65,60
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,66	73,10
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	178,42	182,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	131,36	134,00
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	166,66	170,00
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	333,32	340,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	152,92	156,00
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,48	229,00
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:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	44,01	44,90
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,83	64,10
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,00	101,00
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	150,95	154,00
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	214,67	219,00
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	337,19	344,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	38,81	39,60
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,19	46,10
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	65,28	66,60
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,00	101,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	52,44	53,50
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	52,44	53,50
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	78,81	80,40
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	115,67	118,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	99,99	102,00
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	131,36	134,00
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	207,82	212,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	88,23	90,00
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,74	165,00
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	190,17	194,00
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	122,54	125,00
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	125,41	128,00
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	130,38	133,00
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	135,21	138,00
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	116,59	119,00
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	120,51	123,00
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	145,02	148,00
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	115,61	118,00
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	387,15	395,00
302-1899	20 мм	шт.	427,33	436,00
302-1900	25 мм	шт.	493,97	504,00
302-1901	32 мм	шт.	627,22	640,00
302-1902	40 мм	шт.	747,74	763,00
302-1903	50 мм	шт.	893,82	912,00
302-1904	65 мм	шт.	1 374,13	1 402,00
302-1905	80 мм	шт.	1 841,61	1 879,00
302-1906	100 мм	шт.	3 736,04	3 812,00
302-1907	125 мм	шт.	4 603,04	4 697,00
302-1908	150 мм	шт.	5 363,41	5 473,00
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	31,26	31,90
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	278,42	284,00
302-1821	25 мм	шт.	289,20	295,00
302-1822	32 мм	шт.	372,52	380,00
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,44	28,00
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	34,60	35,30
302-0466	полированные KB-20	шт.	39,29	40,10
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	44,01	44,90
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	43,61	44,50
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	34,51	35,20
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	233,32	238,00
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,93	52,00
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,76	60,00
302-1300	Краны писсуарные	шт.	23,03	23,50

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,01	19,40
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9,79	10,00
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	24,10	24,60
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,75	36,50
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,43	47,40
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	106,78	109,00
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	92,28	94,20
302-1253	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	99,84	102,00
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,84	26,40
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	38,76	39,60
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	51,28	52,40
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	73,98	75,60
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	101,79	104,00
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	160,46	164,00
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	282,74	289,00
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	382,46	391,00
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	363,57	371,00
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	724,19	739,00
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 199,52	1 224,00
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	2 446,10	2 496,00
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	99,83	102,00
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	143,75	147,00
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	146,55	150,00
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	301,11	308,00
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	295,88	303,00
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	390,78	400,00
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	477,65	489,00
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	568,11	582,00
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	733,26	752,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	941,56	966,00
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 416,23	1 451,00
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,74	9,95
302-1289	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,63	12,90
302-1290	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	20,18	20,60
302-1291	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	28,87	29,50
302-1292	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,47	15,80
302-1293	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,62	18,00
302-1294	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	29,67	30,30
302-1295	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	47,58	48,60
302-1296	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	77,04	78,70
302-1297	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	131,16	134,00
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	24,70	25,20
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	30,19	30,80
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	21,65	22,10
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	28,61	29,20
302-0473	двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные	шт.	39,39	40,20
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	298,03	304,00
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	313,72	320,00
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	338,11	345,00
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм	шт.	27,22	27,80
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм	шт.	45,46	46,40
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	шт.	30,67	31,30
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	60,28	61,50
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,43	99,40
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	152,91	156,00
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	55,68	56,80
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	88,71	90,50
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	129,38	132,00
302-1448	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	73,31	74,80
302-1449	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	113,70	116,00
302-1450	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	140,16	143,00
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	542,68	554,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	613,07	626,00
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 449,57	1 480,00
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 750,14	2 807,00
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 668,22	3 744,00
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	5 111,68	5 217,00
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6 314,41	6 445,00
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	7 176,44	7 326,00
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 793,09	7 958,00
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8 446,31	8 627,00
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 880,11	9 073,00
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	182,07	186,00
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	227,08	232,00
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	330,92	338,00
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	348,44	356,00
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	387,57	396,00
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	425,69	435,00
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	489,39	501,00
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	501,93	521,00
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	590,14	611,70
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	701,19	726,00
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	237,21	242,00
302-3262	20 мм	шт.	254,85	260,00
302-3263	25 мм	шт.	272,48	278,00
302-3264	32 мм	шт.	300,89	307,00
302-3265	40 мм	шт.	376,33	384,00
302-3266	50 мм	шт.	411,57	420,00
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-3267	15 мм	шт.	387,69	396,00
302-3268	20 мм	шт.	424,37	433,00
302-3269	25 мм	шт.	474,34	484,00
302-3270	32 мм	шт.	520,36	531,00
302-3271	40 мм	шт.	646,76	660,00
302-3272	50 мм	шт.	707,45	722,00
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3273	50 мм	шт.	2 217,07	2 262,00
302-3239	80 мм	шт.	2 915,36	2 974,00
302-3274	100 мм	шт.	4 299,25	4 387,00
302-3275	150 мм	шт.	7 948,85	8 112,00
302-3276	200 мм	шт.	14 413,15	14 710,00
302-3277	300 мм	шт.	20 816,97	21 250,00
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	752,47	768,00
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 064,77	1 087,00
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 346,37	2 395,00
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 406,90	2 457,00
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	456,59	466,00
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	563,22	575,00
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	744,26	760,00
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 264,01	1 291,00
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 948,08	3 009,00
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 792,34	3 870,00
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	8 112,44	8 279,00
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	23 336,44	23 812,00
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	45 037,92	45 951,00
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	388,20	396,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	64,79	66,30
302-1115	40 мм	шт.	240,71	246,00
302-1104	50 мм	шт.	486,71	497,00
302-1105	65 мм	шт.	772,76	789,00
302-1106	80 мм	шт.	1 029,09	1 051,00
302-1107	100 мм	шт.	1 694,79	1 731,00
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,03	18,40
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,16	4,25
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	66,74	68,10
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 088,93	1 117,00
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	1 911,98	1 954,00
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	2 013,73	2 058,00
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	2 131,73	2 179,00
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 329,16	2 381,00
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 436,39	2 491,00
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 565,18	2 623,00
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 722,61	2 784,00
Шкаф пожарный:				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	449,38	459,00
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	483,69	494,00
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	470,95	481,00
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	509,18	520,00
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	655,87	670,00
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	699,99	715,00
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	668,66	683,00
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	709,83	725,00
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	813,78	831,00
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	868,68	887,00
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	860,73	879,00
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	926,42	946,00
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	455,84	468,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	63,57	65,20
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	288,22	294,00
302-2338	40-50 мм	шт.	273,49	279,00
302-2339	65-80 мм	шт.	225,44	230,00
302-2340	100 мм	шт.	287,19	293,00
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	100 шт.	184,29	188,00
302-1462	3/4"	100 шт.	275,47	281,00
302-1463	1"	100 шт.	301,93	308,00
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	328,41	335,00
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	578,03	590,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	692,46	707,00
302-1101	№ 5	шт.	692,49	707,00
302-1102	№ 6 и 7	шт.	860,60	879,00
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	513,39	524,00
302-0119	№ 2	шт.	531,03	542,00
302-0120	№ 3	шт.	640,57	654,00

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0121	№ 4	шт.	881,74	900,00
302-0122	№ 5	шт.	1 004,29	1 025,00
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	3 485,26	3 555,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 220,22	2 265,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 661,16	4 757,00
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 325,81	5 437,00
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21 525,98	21 974,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	34,50	35,20
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	104,89	107,00
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	46,46	47,40
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 866,55	4 968,00
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 084,13	4 170,00
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 841,01	1 887,00
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 273,10	2 320,00
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 433,82	6 567,00
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 923,26	6 046,00
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 791,32	4 889,00
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 643,28	4 738,00
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 388,52	4 478,00
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 977,64	4 058,91
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 305,91	8 478,00
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 550,03	8 727,00
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 849,35	5 969,00
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 072,88	6 197,00
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 063,86	3 126,00
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	3 063,86	3 126,00
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 155,61	7 303,00
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,63	17,00
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	3 010,50	3 072,00
302-0641	УРРД-50	шт.	4 039,58	4 122,00
302-0642	УРРД-80	шт.	4 998,46	5 101,00
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-0643	25 мм	шт.	1 293,71	1 320,00
302-0644	50 мм	шт.	4 956,93	5 057,00
302-0645	80 мм	шт.	7 869,24	8 029,00
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-0646	15 мм	шт.	83,12	84,80
302-0647	20 мм	шт.	82,82	84,50
302-0648	25 мм	шт.	150,96	154,00
302-0649	32 мм	шт.	341,14	348,00
302-0650	40 мм	шт.	344,07	351,00
302-0651	50 мм	шт.	541,12	552,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96,34	98,30
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.	548,97	560,00
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 470,58	1 500,00
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	480,38	490,00
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	703,90	718,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	7,16	7,30
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 758,42	3 835,00
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 350,17	2 398,00
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	507,69	518,00
302-1708	60 мм	шт.	577,29	589,00
302-1709	80 мм	шт.	639,02	652,00
302-1710	100 мм	шт.	806,58	823,00
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	193,03	197,00
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	193,03	197,00
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	193,08	197,00
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	193,07	197,00
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	297,97	304,00
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	297,97	304,00
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	297,97	304,00
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	297,97	304,00
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	10 шт.	3 558,81	3 630,00
302-1412	140 мм	10 шт.	3 598,03	3 670,00
302-1413	175 мм	10 шт.	4 303,90	4 390,00
302-1414	200 мм	10 шт.	4 666,64	4 760,00
302-1415	235 мм	10 шт.	6 117,62	6 240,00
302-1416	270 мм	10 шт.	6 264,68	6 390,00
302-3234	Контргайка	шт.	1,87	1,92
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	62,64	63,90
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	17,24	17,60
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	21,56	22,00
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	10 шт.	13,23	13,50
302-3250	20 мм	10 шт.	14,21	14,50
302-3251	25 мм	10 шт.	22,22	22,70
302-3252	32 мм	10 шт.	25,36	25,90
302-3253	40 мм	10 шт.	31,43	32,10
302-3254	50 мм	10 шт.	47,48	48,50
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	10 шт.	11,26	11,50
302-3256	20 мм	10 шт.	12,05	12,30
302-3257	25 мм	10 шт.	19,10	19,50
302-3258	32 мм	10 шт.	21,83	22,30
302-3259	40 мм	10 шт.	25,06	25,60
302-3260	50 мм	10 шт.	37,28	38,10
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	10 шт.	67,14	68,50
302-3236	50 мм	10 шт.	87,28	89,10
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	511,65	525,00
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	176,46	180,00
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	176,46	180,00
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	346,07	353,00
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	656,84	670,00
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	704,86	719,00
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	183,32	187,00

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	10 шт.	1 882,30	1 920,00
302-1436	20 мм	10 шт.	1 882,29	1 920,00
302-1437	25 мм	10 шт.	2 225,40	2 270,00
302-1438	32 мм	10 шт.	2 431,25	2 480,00
302-1439	40 мм	10 шт.	4 882,19	4 980,00
302-1440	50 мм	10 шт.	6 048,82	6 170,00
302-1441	65 мм	10 шт.	8 303,68	8 470,00
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	10 шт.	51,86	52,90
302-1401	25x20 мм	10 шт.	61,66	62,90
302-1402	32x25 мм	10 шт.	76,95	78,50
302-1403	50x32 мм	10 шт.	211,74	216,00
302-1404	110x90 мм	10 шт.	1 411,71	1 440,00
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	10 шт.	427,54	436,10
302-1418	20 мм	10 шт.	430,38	439,00
302-1419	25 мм	10 шт.	455,87	465,00
302-1420	32 мм	10 шт.	603,90	616,00
302-1421	40 мм	10 шт.	1 372,52	1 400,00
302-1422	50 мм	10 шт.	2 166,63	2 210,00
302-1423	65 мм	10 шт.	2 931,28	2 990,00
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,41	7,57
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,63	9,83
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,70	20,10
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	26,75	27,30
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	35,67	36,40
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	53,40	54,50
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	16,46	16,80
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	23,62	24,10
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	31,56	32,20
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	40,77	41,60
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,97	46,90
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	54,79	55,90
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	66,85	68,20
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	122,54	125,00
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	234,30	239,00
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	317,63	324,00
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	387,22	395,00
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	40,48	41,30
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,38	51,40
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	77,64	79,20
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	105,87	108,00
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	205,87	210,00
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	227,43	232,00
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	342,13	349,00
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	915,64	934,00
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	1 107,79	1 130,00
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	1 411,69	1 440,00
302-1018	32 x 1"	10 шт.	1 597,96	1 630,00
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	1 970,47	2 010,00
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 960,59	3 020,00
302-1021	63 x 2"	10 шт.	4 460,47	4 550,00
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	990,15	1 010,00

ГССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	1 176,42	1 200,00
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	1 441,11	1 470,00
302-1025	32 x 1"	10 шт.	1 813,65	1 850,00
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	2 186,15	2 230,00
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 990,01	3 050,00
302-1028	63 x 2"	10 шт.	4 460,39	4 550,00
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	10 шт.	455,84	465,00
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	541,14	552,00
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	541,14	552,00
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	847,99	865,00
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	847,99	865,00
302-1034	32 x 1"	10 шт.	1 284,23	1 310,00
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	10 шт.	481,33	491,00
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	569,57	581,00
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	569,57	581,00
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	876,42	894,00
302-1039	32 x 1"	10 шт.	1 333,25	1 360,00
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	74,30	75,80
302-1041	25 x 3/4"	шт.	99,99	102,00
302-1042	32 x 1"	шт.	126,46	129,00
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	371,56	379,00
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	475,47	485,00
302-1045	63 x 2"	шт.	666,64	680,00
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x 1/2"	шт.	53,52	54,60
302-1047	25 x 3/4"	шт.	64,01	65,30
302-1048	32 x 1"	шт.	96,07	98,00
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,45	7,62
302-1237	20 мм	шт.	9,24	9,45
302-1238	25 мм	шт.	10,17	10,40
302-1239	32 мм	шт.	15,73	16,10
302-1240	40 мм	шт.	16,70	17,10
302-1241	50 мм	шт.	26,19	26,80
302-1242	65 мм	шт.	41,15	42,10
302-1243	80 мм	шт.	64,42	65,90
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	7,12	7,28
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	8,29	8,48
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	13,60	13,90
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	18,28	18,70
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	22,29	22,80
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	33,06	33,80
Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	2,73	2,79
302-1229	до 20 мм	шт.	3,82	3,91
302-1230	до 25 мм	шт.	4,74	4,85
302-1231	до 32 мм	шт.	5,66	5,78
302-1232	до 40 мм	шт.	7,52	7,68
302-1233	до 50 мм	шт.	10,18	10,40
302-1234	до 65 мм	шт.	14,00	14,30
302-1235	до 80 мм	шт.	17,72	18,11

ТССЦ-2001 Кировская область. 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
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	252,93	259,00
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	901,61	923,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	10 шт.	445,08	454,00
302-1382	3/4"	10 шт.	712,73	727,01
302-1383	1"	10 шт.	1 137,22	1 160,00
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	6,56	6,70
302-1245	до 20 мм	шт.	15,86	16,20
302-1246	до 25 мм	шт.	28,01	28,60
302-1247	до 32 мм	шт.	42,12	43,00
302-1248	до 40 мм	шт.	66,42	67,80
302-1249	до 50 мм	шт.	89,93	91,80
302-1250	до 65 мм	шт.	134,19	137,00
302-1251	до 80 мм	шт.	190,04	194,00
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	46,75	47,70
302-1475	3/4"	шт.	64,70	66,00
302-1476	1"	шт.	82,54	84,20
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,91	250,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	10 шт.	527,52	538,10
302-1472	3/4"	10 шт.	798,00	814,00
302-1473	1"	10 шт.	959,74	979,00
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	935,95	955,00
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	919,35	938,00
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	45,08	46,00
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99,94	102,00
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	53,69	54,80
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,34	71,90
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	101,73	104,00
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,87	143,00
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	49,24	50,40
302-3293	65 мм	м	55,15	56,50
302-3289	80 мм	м	73,25	75,00
302-3290	100 мм	м	90,85	93,10
302-3291	125 мм	м	108,30	111,00
302-3292	150 мм	м	154,28	158,00
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	23,28	23,80
302-1312	20 мм	м	23,27	23,80
302-1313	25 мм	м	25,12	25,70
302-1314	32 мм	м	27,93	28,60
302-1315	40 мм	м	32,71	33,50
302-1316	50 мм	м	39,05	40,00
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,99	31,70
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,17	39,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,40	50,60
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,91	58,30
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,57	75,40
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,14	98,50
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	122,95	126,00
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,48	176,00
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	38,61	39,40
302-3340	110 мм	м	68,98	70,40
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	62,30	63,70
302-1596	50 мм	м	73,62	75,30
302-1597	80 мм	м	109,47	112,00
302-1598	100 мм	м	185,84	190,00
302-1599	150 мм	м	283,51	290,00
302-1600	200 мм	м	387,66	397,00
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	50,83	52,00
302-3295	до 50 мм	м	60,00	61,40
302-3296	до 80 мм	м	89,28	91,40
302-3297	до 100 мм	м	151,53	155,00
302-3298	до 150 мм	м	231,55	237,00
302-3299	до 200 мм	м	316,09	324,00
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	53,56	54,80
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	46,69	47,80
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	23,55	24,20
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 153,36	3 223,00
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 039,74	4 131,00
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	4 901,59	5 015,00
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных:				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	17,51	17,90
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	21,12	21,60
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	23,06	23,60
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	25,97	26,60
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,71	28,40
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	39,63	40,60
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	26,22	26,80
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	30,14	30,80
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	32,76	33,50
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	39,40	40,30

ТССЦ-2001 Кировская область. Часть III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	45,84	46,90
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	55,91	57,20
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	67,31	68,90
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	76,68	78,50
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	89,56	91,70
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	101,54	104,00
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	118,11	121,00
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	139,58	143,00
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	75,50	77,30
302-0899	100 мм	м	108,18	111,00
302-0900	150 мм	м	145,19	149,00
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 242,86	6 368,00
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 456,58	6 586,00
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10 792,62	11 009,00
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12 379,84	12 628,00

СОДЕРЖАНИЕ

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.....	10
Группа: Баки и поддоны для воды.....	11
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	11
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	12
Группа: Вентиляторы.....	12
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	50
Группа: Водомеры (счетчики).....	56
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	57
Группа: Воронки.....	81
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	81
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....	82
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....	82
Группа: Газогорелочное оборудование.....	83
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	83
Группа: Грязевики.....	83
Группа: Дефлекторы.....	84
Группа: Диафрагмы камерные.....	85
Группа: Дымоход.....	85
Группа: Заглушки.....	87
Группа: Заслонки.....	88
Группа: Затворы.....	89
Группа: Зонты.....	90
Группа: Калориферы.....	91
Группа: Камеры.....	92
Группа: Клапаны.....	93
Группа: Компенсаторы.....	122
Группа: Конвекторы отопительные.....	125
Группа: Кондиционеры.....	130
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	131
Группа: Котлы.....	131
Группа: Крепления.....	135
Группа: Мусоропровод.....	136
Группа: Насосы.....	137
Группа: Отсосы.....	139
Группа: Плиты газовые, электрические.....	139
Группа: Счетчики газовые.....	140
Группа: Полотенцесушители.....	140
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	141
Группа: Приборы печные.....	141
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	141
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	148
Группа: Регистры отопительные.....	155
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	155
Группа: Трапы.....	157
Группа: Фильтры.....	157
Группа: Циклоны.....	164
Группа: Шиберы.....	164
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	164
Группа: Бачки смывные.....	164
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	165
Группа: Ванны.....	165
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	166
Группа: Мойки и умывальники.....	166
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	173
Группа: Раковины.....	174
Группа: Смесители.....	174
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	175
Группа: Вентили.....	175

Группа: Задвижки	181
Группа: Водомеры в трубной обвязке.....	184
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке.....	184
Группа: Краны	185
Группа: Прочие элементы	198
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа.....	199
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем.....	199
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	200
Группа: Трубопроводы	203
Группа: Трубопроводы обвязки	204
Группа: Трубы сливные.....	204
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	204