

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И4

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

ФССЦ-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И4

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

Издание официальное

Москва 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И4

Москва, 2011 – 84 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 ноября 2011 г. № 535

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	5550,39	5665,93
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	7970,82	8136,74
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	9963,56	10170,96
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	12095,78	12347,57
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	18377,10	18759,64
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	21771,82	22225,02
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	28393,93	28984,98
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	7802,11	7964,52
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	8933,71	9119,68
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	10124,87	10335,63
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	10541,79	10761,22
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	12809,86	13076,51
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	14651,29	14956,27
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	12268,97	12524,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	16140,24	16476,21
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	18760,81	19151,34
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	15008,64	15321,06
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	18999,03	19394,51
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	22096,06	22556,01
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	21013,29	21530,01
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30398,67	31146,17
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	38039,87	38975,27
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	21013,29	21530,01
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	30401,36	31148,93
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24787,69	25397,21
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	40766,76	41769,21
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	58784,89	60230,41
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	68406,22	70088,33
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	101577,96	104075,76
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	125062,76	128138,05
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	159007,11	162917,09
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	210076,71	215242,50
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	320155,56	328028,19
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2248,43	2303,72
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3109,87	3186,34
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3445,41	3530,13
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4037,67	4136,96
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5193,56	5321,27
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6320,81	6476,24
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7670,07	7858,68
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2850,12	2920,21
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3087,64	3163,56
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3746,27	3838,39
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4196,02	4299,20
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5668,59	5807,98
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6276,68	6431,03
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7014,47	7186,96
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8613,71	8825,52
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10830,47	11096,79
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11099,66	11372,60
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11954,69	12248,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12809,73	13124,72
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14016,15	14360,80
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	27187,03	27855,56
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	28707,10	29413,01
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31018,87	31781,62
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	34391,52	35237,21
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	36133,27	37021,79
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7927,80	8122,75
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8196,98	8398,55
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8555,43	8765,81
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8698,95	8912,86
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10313,35	10566,96
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10875,62	11143,05
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11381,97	11661,85
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12375,81	12680,13
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	11066,64	11338,77
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12106,97	12404,68
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12608,95	12919,00
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13541,80	13874,79
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14438,61	14793,65
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15514,66	15896,17
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	19070,24	19539,18
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	20757,74	21268,17
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	22257,93	22805,25
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23814,38	24399,97
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25408,23	26033,02
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32346,23	33141,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35627,92	36504,02
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	29313,52	30034,34
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	31037,73	31800,95
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33720,08	34549,26
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35348,63	36217,85
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40713,00	41714,13
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44161,45	45247,38
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47514,56	48682,95
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71272,01	73024,58
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	57948,86	59373,82
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	58904,96	60353,43
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	59852,98	61324,77
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	61012,57	62512,87
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	61884,11	63405,84
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64757,82	66350,21
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69164,40	70865,15
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	96878,68	99260,92
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	129900,72	133094,98
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	194850,91	199642,29
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	292276,36	299463,43
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	84955,65	87044,71
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	89219,72	91413,63

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	90114,85	92330,78
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97574,70	99974,07
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99265,57	101706,52
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101354,65	103846,97
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136365,72	139718,96
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155463,25	159286,09
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	233194,53	238928,79
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	317992,51	325811,95
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	171580,27	175799,43
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	173062,60	177318,21
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	176701,07	181046,14
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	178587,67	182979,14
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	180474,28	184912,14
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	198727,22	203613,92
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202867,65	207856,16
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	248254,05	254358,61
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283280,95	290246,82
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	182866,23	187362,91
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	186740,51	191332,46
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	188229,59	192858,15
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189976,05	194647,56
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	209187,11	214331,02

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213545,17	218796,24
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261322,18	267748,09
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298191,89	305524,43
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	234208,92	239968,12
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	235388,05	241176,25
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	237470,06	243309,45
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261483,89	267913,78
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266931,46	273495,30
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	326652,73	334685,12
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	372739,86	381905,53
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270290,30	276936,74
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	273090,57	279805,87
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	300706,47	308100,84
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	306971,36	314519,78
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	375650,62	384887,87
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	428650,84	439191,37
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	300399,55	307786,38
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	330776,98	338910,79
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	337669,16	345972,44
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	413215,69	423376,66
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	471146,69	482732,19
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1210,80	1240,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270x280 мм	шт.	1334,10	1366,90
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2510,53	2572,27
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1461,11	1497,03
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	2835,98	2905,71
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1349,60	1382,78
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1415,63	1450,44
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3440,36	3524,96
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1448,64	1484,26
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3517,85	3604,35
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1514,68	1551,93
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1746,12	1789,06
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4137,73	4239,48
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4215,22	4318,87
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4494,17	4604,68
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5036,57	5160,41
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4959,09	5081,04
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4416,69	4525,30
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4525,16	4636,43
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4804,11	4922,24
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5346,51	5477,98
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5424,00	5557,38
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5578,97	5716,16
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5764,93	5906,69
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5826,92	5970,20
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5997,40	6144,88
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6539,80	6700,61
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6353,82	6510,06
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6508,80	6668,85
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3889,11	3984,74
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3976,70	4074,49
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4677,44	4792,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4765,03	4882,20
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5080,36	5205,28
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5693,52	5833,52
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5605,92	5743,77
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	3943,01	4039,97
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4743,47	4860,12
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4832,41	4951,24
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5158,52	5285,36
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5677,35	5816,96
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5692,17	5832,14
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5069,58	5194,24
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5188,18	5315,76
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5514,29	5649,88
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6033,11	6181,47
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6225,80	6378,90
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6403,68	6561,15
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6611,22	6773,79
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6685,33	6849,72
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6878,03	7047,16
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7293,09	7472,43
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7470,97	7654,68
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7856,37	8049,55
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8123,20	8322,95
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8478,96	8687,46
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8627,19	8839,33
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	74540,68	76472,48
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	170701,54	175125,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	392650,92	402826,87
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	527,03	539,72
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	608,13	622,77
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	790,67	809,71
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3448,22	3519,64
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MB6	шт.	6669,71	6807,87
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР180M8	шт.	18951,29	19343,85
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200M8	шт.	57902,71	59102,10
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200L6	шт.	63593,71	64910,99
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6	шт.	66779,78	68163,06
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250M6	шт.	69804,55	71250,48
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8754,01	8935,34
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9815,42	10018,74
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2028,24	2070,25
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1471,26	1501,74
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1134,97	1158,48
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м ³ /час	шт.	8307,89	8479,98
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час	шт.	1482,42	1513,13
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17074,70	17428,38
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12309,40	12564,38
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22284,12	22745,71
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15278,43	15594,90
301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29664,08	30278,54
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	19148,33	19544,96
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	31111,12	31755,56
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21216,47	21655,95
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	38265,08	39057,71
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25806,74	26341,30
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	42099,30	42971,35
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	28561,02	29152,63
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	59860,73	61100,68
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	40088,07	40918,45
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89077,49	90922,64
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	58006,61	59208,15
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	131659,72	134386,92
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	83473,59	85202,66
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	244759,80	249829,75
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	157086,96	160340,86
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1070,07	1095,40
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1099,45	1125,48
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1204,74	1233,26
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1405,53	1438,80
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1696,93	1737,10
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2096,06	2145,68
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2933,51	3002,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3773,40	3862,72
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5240,16	5364,20
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7860,23	8046,30
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9934,26	10169,42
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14944,23	15297,99
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	19410,60	19870,09
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22784,87	23324,24
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27248,80	27893,84
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	46407,20	47505,76
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	634,42	649,43
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	950,75	973,25
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1079,63	1105,19
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1198,74	1227,12
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1639,26	1678,06
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1775,98	1818,02
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2134,07	2184,59
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2271,01	2324,77
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3133,54	3196,85
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3419,25	3488,33
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	4437,89	4527,56
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5257,76	5363,99
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	379,50	387,17
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	470,19	479,69
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1308,39	1334,82
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1394,10	1422,27
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1571,12	1602,86
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1977,95	2017,92
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2159,32	2202,95
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2283,54	2329,68
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2415,53	2464,33
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2613,35	2666,15
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4296,89	4383,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5986,02	6106,96
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7242,86	7389,20
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	17,13	17,47
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	20,46	20,87
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	20,46	20,87
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	23,30	23,77
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	26,64	27,18
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	23,30	23,77
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	26,64	27,18
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	29,49	30,09
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	32,35	33,01
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	26,17	26,70
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	29,49	30,09
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	32,35	33,01
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	35,67	36,39
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	38,54	39,32
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	32,35	33,01
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	35,67	36,39
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	38,54	39,32
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	41,86	42,71
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	44,72	45,62
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	48,05	49,02
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	50,89	51,92
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	41,86	42,71
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	44,72	45,62
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	48,05	49,02
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	50,89	51,92
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	53,76	54,85
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	57,08	58,23
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	63,27	64,55
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	48,05	49,02
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	50,89	51,92
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	53,76	54,85
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	57,08	58,23
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	59,94	61,15
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	63,27	64,55
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	69,45	70,85
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	75,64	77,17
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	57,08	58,23
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	59,94	61,15
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	63,27	64,55
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	66,12	67,45
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	69,45	70,85
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	75,64	77,17
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	81,34	82,99
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	87,53	89,30
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	63,27	64,55
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	66,12	67,45
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	69,45	70,85
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	72,31	73,77
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	75,64	77,17
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	81,34	82,99
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	87,53	89,30
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	93,71	95,60
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	99,90	101,92
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	23,11	23,57
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	25,54	26,06
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	29,19	29,78
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	33,45	34,13
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	38,32	39,10
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	45,00	45,91
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	58,99	60,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	70,54	71,96
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	85,75	87,49
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	110,07	112,29
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	165,25	168,59
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	203,38	207,49
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	32,84	33,51
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	33,45	34,13
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	35,27	35,99
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	31,40	32,04
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	40,91	41,74
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	32,84	33,51
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	36,48	37,22
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	58,38	59,56
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	34,07	34,76
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	38,92	39,71
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	44,72	45,62
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	45,00	45,91
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	52,30	53,36
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	37,10	37,85
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	40,73	41,55
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	46,15	47,08
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	47,43	48,39
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	51,09	52,12
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	68,10	69,47
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	39,48	40,28
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	48,52	49,50
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	60,42	61,64
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	71,83	73,28
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	81,34	82,99
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	38,92	39,71
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	41,36	42,20
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	53,52	54,60
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	59,60	60,80
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	69,33	70,73
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	82,71	84,38
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	49,47	50,47
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	55,34	56,46
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	58,99	60,18
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	61,42	62,66
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	68,73	70,11
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	76,62	78,17
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	94,66	96,57
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	86,35	88,10
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	109,41	111,62
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	122,85	125,33
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	69,93	71,34
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	75,11	76,63
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	79,73	81,35
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	99,38	101,39
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	107,99	110,17
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	99,38	101,39
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	124,16	126,66
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	128,26	130,86
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	190,09	193,93
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	80,40	82,03
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	96,57	98,52
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	110,84	113,08
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	121,79	124,25
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	138,43	141,23
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	153,66	156,76
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	181,72	185,40
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	200,74	204,80
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	93,02	94,90
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	98,22	100,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	101,68	103,73
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	149,65	152,67
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	181,42	185,09
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	225,33	229,89
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	108,47	110,66
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	123,68	126,17
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	135,10	137,83
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	152,70	155,78
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	168,87	172,28
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	197,90	201,90
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	217,40	221,79
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	247,37	252,37
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	120,66	123,09
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	105,73	107,87
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	148,42	151,42
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	125,39	127,93
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	166,97	170,34
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	165,82	169,17
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	190,67	194,52
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	234,05	238,78
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	254,80	259,95
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	264,97	270,32
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	342,06	348,97
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	209,73	213,97
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	209,73	213,97
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	209,73	213,97
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	229,96	234,61
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	332,22	338,94
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	605,52	617,75
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	238,62	243,44
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	238,62	243,44
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	238,62	243,44
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	285,42	291,19
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	368,05	375,48
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	641,92	654,89
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	40,35	41,17
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	620,16	634,08
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	687,20	702,63
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	767,91	787,10
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	934,42	957,78
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1326,29	1359,45
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1559,17	1598,15
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1801,11	1846,14
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2261,74	2318,28
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	205,14	209,28
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	300,00	306,06
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	383,03	390,77
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	476,86	486,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	317,48	323,89
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	436,50	445,32
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,42	535,01
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	331,62	338,32
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1055,53	1076,85
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1182,52	1206,42
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	362,47	369,79
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	724,94	739,58
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1087,40	1109,37
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1318,25	1344,88
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	675,07
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	675,07
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	138,75	141,56
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	149,38	152,40
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	224,06	228,58
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	278,13	283,75
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	417,19	425,62
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	220,56	225,01
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	431,71	440,44
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,04	173,32
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	340,00	348,61
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	514,14	524,52
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1182,52	1206,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,77	622,09
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,77	622,09
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1239,59	1264,64
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1424,68	1453,46
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	202,95	207,34
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,39	209,83
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,06	235,04
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,12	243,27
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,63	264,22
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,50	291,68
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,64	328,59
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,13	383,24
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,31	429,40
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	508,96	519,97
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,15	663,19
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	977,87	999,02
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1469,74	1501,53
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,12	221,82
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,50	237,53
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,11	254,50
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,10	287,18
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,29	300,66
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,21	314,87
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	332,88	340,08
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,16	371,01
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	374,88	382,99
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,37	307,89
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,30	365,03
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,44	531,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	541,69	553,41
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,04	614,04
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,31	710,35
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	948,08	968,59
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1095,83	1119,53
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1230,89	1257,52
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1330,04	1358,81
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1053,61	1078,45
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1127,81	1154,40
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1231,69	1260,72
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1498,80	1534,13
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2047,86	2096,13
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3274,51	3351,69
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	5265,15	5389,25
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	8305,81	8501,58
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	9313,59	9533,11
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	9971,05	10206,07
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	15532,99	15899,11
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	779,66	798,04
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	799,15	817,99
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	838,14	857,89
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	896,61	917,75
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1072,03	1097,30
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1590,11	1623,21
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	2038,87	2081,31
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	2174,24	2219,50
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2721,84	2778,50
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	2951,97	3013,42
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	3095,50	3159,94
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	8990,20	9177,34
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	13266,78	13542,94
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	185,44	189,22
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	344,33	351,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	678,50	692,35
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1077,22	1099,20
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13891,92	14175,43
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.	17330,14	17683,81
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип АМВ25	шт.	5874,07	5993,95
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,16	268,13
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25059,21	25603,85
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5710,12	5840,05
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6868,28	7024,56
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7986,88	8168,61
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8725,52	8924,06
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10257,01	10490,39
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11393,57	11652,82
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12663,82	12951,97
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4860,77	4971,37
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6015,53	6152,41
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	6999,71	7158,98
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7877,37	8056,61
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9136,96	9344,86
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10273,52	10507,29
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11369,18	11627,88
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7018,84	7178,55
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10036,40	10264,77
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13838,20	14153,07
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10799,27	11045,00
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12551,73	12837,33
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14295,30	14620,58
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16073,17	16438,90
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5163,90	5281,40
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9002,34	9207,18
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10746,31	10990,84
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12363,79	12645,11
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14135,45	14457,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	65285,41	66770,91
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	70443,97	72046,85
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	134460,88	137520,40
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	175052,86	179036,01
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	490486,26	501646,78
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	41860,47	42812,96
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6342,96	6487,29
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6729,81	6882,94
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6832,44	6987,91
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7301,62	7467,76
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6902,82	7059,89
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6949,74	7107,87
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7193,13	7356,80
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8005,40	8187,55
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8207,73	8394,49
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9043,46	9249,24
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9157,82	9366,20
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9412,94	9627,12
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8679,84	8877,35
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9764,82	9987,01
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10468,59	10706,80
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10791,16	11036,71
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8166,68	8352,50
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9236,99	9447,17
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9779,49	10002,01
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9363,09	9576,14
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10321,98	10556,85
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11231,01	11486,56
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11890,80	12161,37
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12931,79	13226,04
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11481,17	11742,41
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12280,69	12560,13
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18488,65	18909,34
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19737,85	20186,96
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21230,43	21713,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20687,94	21158,68
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22101,34	22604,23
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22403,38	22913,15
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22857,90	23378,01
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24230,25	24781,58
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14749,87	15085,48
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	15999,06	16363,11
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12726,53	13016,11
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13902,41	14218,75
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13430,30	13735,89
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14911,15	15250,44
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15805,52	16165,15
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11483,20	11744,48
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12697,20	12986,11
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11967,04	12239,34
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13474,28	13780,87
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26777,02	27386,31
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27388,42	28011,62
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	17183,74	17574,74
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18034,13	18444,48
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18286,32	18702,40
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19031,14	19464,17
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	19890,33	20342,91
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25716,97	26302,14
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	28414,76	29061,31
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	31179,99	31889,46
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	45252,48	46282,15
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	46067,68	47115,90
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	46706,94	47769,71
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1084,74	1109,42
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1667,40	1705,34
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2017,62	2063,53
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	73,15	74,99
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	77,04	78,98
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	86,38	88,55
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,00	95,34

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	112,84	115,67
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,51	127,63
301-3338	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,73	65,09
301-3339	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	70,54
301-3340	Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	70,54
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1735,40	1772,23
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1834,78	1873,72
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3404,66	3476,93
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4786,34	4887,92
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7350,62	7506,63
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9672,05	9877,33
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10887,89	11118,98
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13253,42	13534,71
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3618,01	3694,80
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4040,37	4126,12
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4338,51	4430,59
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4860,25	4963,40
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5512,42	5629,41
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5515,53	5632,59
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5791,93	5914,86
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7944,10	8112,70
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4566,46	4663,38
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4644,10	4742,66
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5452,80	5568,53
301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5459,32	5575,19
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5540,99	5658,59
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6181,37	6312,57
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6362,73	6497,78
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6486,96	6624,63
301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6619,25	6759,73
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6817,08	6961,77
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8500,31	8680,72

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10189,75	10406,02
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11446,58	11689,53
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2244,72	2292,36
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2375,45	2425,87
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3130,75	3197,20
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3137,58	3204,18
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3453,11	3526,40
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3856,83	3938,69
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4040,99	4126,76
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4165,22	4253,62
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4297,20	4388,41
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4495,34	4590,74
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6178,57	6309,70
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7868,01	8035,00
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9124,53	9318,19
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3354,35	3425,55
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3396,27	3468,36
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4490,37	4585,68
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4554,35	4651,02
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4677,95	4777,23
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5112,42	5220,92
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5190,06	5300,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5413,35	5528,25
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5442,55	5558,06
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5467,08	5583,11
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6850,31	6995,70
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2шт.)	компл.	8711,80	8896,70
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10609,01	10834,17
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3036,02	3100,45
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3135,71	3202,26
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4705,28	4805,15
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6086,96	6216,15
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8651,55	8835,17
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10972,67	11205,56
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12188,51	12447,20
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	14554,04	14862,93
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5422,36	5537,45
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5770,19	5892,65
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6720,50	6863,13
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7571,43	7732,13
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6689,44	6831,42
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7111,80	7262,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7409,94	7567,21
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7512,42	7671,86
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7978,26	8147,59
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8664,60	8848,50
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8863,35	9051,47
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11015,53	11249,33
301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7723,60	7887,53
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7857,14	8023,90
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8074,53	8245,90
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8288,82	8464,75
301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8664,60	8848,50
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9201,86	9397,16
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9829,19	10037,81
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10450,31	10672,11
301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12065,22	12321,29
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15900,62	16238,09
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22111,80	22581,10
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,24	7,42
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	24,00	24,49
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	35,53	36,26
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	46,73	47,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	211,90	216,27
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	190,93	194,86
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	302,33	308,56
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	23,47	23,95
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	32,15	32,81
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	48,35	49,35
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	138,74	141,60
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	153,96	157,13
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	32,50	33,17
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	43,05	43,93
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	74,07	75,62
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	85,27	87,07
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	90,65	92,55
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,96	39,78
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	45,19	46,14
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	52,06	53,15
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,53	672,04
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,79	39,59
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	49,81	50,84
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	62,09	63,37
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,68	13,96
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,79	25,30
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,20	12,45
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,80	22,25
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	31,17	31,81
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	36,28	37,03
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,40	13,68
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,34	15,66
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	15,21	15,52
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	23,12	23,59
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	36,56	37,31
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	45,63	46,57
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	54,24	55,36
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	73,85	75,37
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	157,98	161,23
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,55	121,11
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,24	186,18
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	93,11	95,13
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,57	107,85
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24199,97	24770,36
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2933,34	3002,48
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	17,93	18,35
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	41,67	42,66
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	70,37	72,03
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	93,85	96,06
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	131,05	134,14
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	221,75	226,98
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	315,69	323,13
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	595,42	609,45
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	856,07	876,25
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1153,54	1180,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	3775,77	3864,77
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	5683,56	5817,52
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	119253,52	122064,33
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	150088,66	153626,25
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	453800,39	464496,46
301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	253075,15	259040,13
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	555614,52	568710,35
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	326084,65	333770,47
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	419067,37	428944,79
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	529591,00	542073,46
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	84156,70	86140,28
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	104403,15	106863,93
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	559,71	572,39
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	559,46	572,13
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	762,90	780,18
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	386,14	394,96
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	463,36	473,95
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	556,19	568,91
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	667,10	682,35
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	800,20	818,49
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	960,40	982,35
302-0630	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	32300,00	33077,78
302-0631	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	87000,00	89094,96
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	238,90	243,90
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	252,16	257,44
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	286,68	292,68
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	57,34	58,54
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	61,98	63,28
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	76,45	78,05
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	90,78	92,68
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	114,67	117,07
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	133,79	136,59
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	562,12	573,88
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	618,33	631,27
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	716,26	731,24
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	786,97	803,43
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	843,18	860,82
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	883,52	902,01
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1351,58	1379,86
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	124,23	126,83
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	215,21	219,71
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	316,79	323,42
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	339,12	346,22
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	436,62	445,75
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	591,25	603,62
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	634,45	652,13
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	697,07	716,49
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	638,93	656,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	757,14	778,23
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	908,60	933,91
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1042,56	1071,60
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	974,98	1002,14
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1042,56	1071,60
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1180,51	1213,39
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1287,84	1323,72
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1239,54	1274,06
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1315,75	1352,40
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	473,57	486,76
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	485,27	498,79
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	466,82	479,82
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	499,94	513,87
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	602,77	619,56
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1075,62	1105,58
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1419,81	1459,35

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2162	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x100 мм	шт.	87,81	89,59
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x150 мм	шт.	97,34	99,31
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x200 мм	шт.	106,45	108,60
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x250 мм	шт.	111,35	113,60
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x300 мм	шт.	116,25	118,60
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x350 мм	шт.	120,45	122,88
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x400 мм	шт.	125,36	127,90
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x450 мм	шт.	138,66	141,46
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x500 мм	шт.	148,46	151,46
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x550 мм	шт.	166,67	170,03
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x600 мм	шт.	177,00	180,58
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x100 мм	шт.	97,34	99,31
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x150 мм	шт.	102,24	104,31
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x200 мм	шт.	111,35	113,60
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x400 мм	шт.	134,45	137,17
301-2180	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x450 мм	шт.	143,56	146,46
301-2181	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x500 мм	шт.	157,57	160,75
301-2182	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x550 мм	шт.	175,77	179,33
301-2183	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x600 мм	шт.	190,30	194,15
301-2184	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x100 мм	шт.	106,45	108,60
301-2185	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x150 мм	шт.	111,35	113,60
301-2186	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x200 мм	шт.	116,25	118,60
301-2187	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2188	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2189	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2190	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x400 мм	шт.	143,56	146,46
301-2191	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x450 мм	шт.	152,67	155,75
301-2192	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x500 мм	шт.	175,77	179,33
301-2193	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x550 мм	шт.	184,88	188,62
301-2194	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x600 мм	шт.	203,78	207,90
301-2195	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x100 мм	шт.	111,35	113,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2260	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x600 мм	шт.	301,13	307,21
301-2261	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x100 мм	шт.	183,48	187,19
301-2262	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x150 мм	шт.	189,78	193,62
301-2263	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x200 мм	шт.	203,78	207,90
301-2264	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x250 мм	шт.	222,00	226,48
301-2265	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x300 мм	шт.	236,00	240,77
301-2266	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x350 мм	шт.	245,10	250,05
301-2267	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x400 мм	шт.	259,11	264,34
301-2268	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x450 мм	шт.	273,11	278,62
301-2269	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x500 мм	шт.	291,33	297,22
301-2270	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x550 мм	шт.	301,13	307,21
301-2271	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x600 мм	шт.	328,44	335,08
301-2272	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x100 мм	шт.	194,69	198,62
301-2273	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x150 мм	шт.	203,78	207,90
301-2274	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x200 мм	шт.	222,00	226,48
301-2275	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x250 мм	шт.	231,09	235,76
301-2276	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x300 мм	шт.	242,30	247,20
301-2277	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x350 мм	шт.	259,11	264,34
301-2278	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x400 мм	шт.	273,11	278,62
301-2279	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x450 мм	шт.	291,33	297,22
301-2280	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x500 мм	шт.	296,77	302,77
301-2281	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x550 мм	шт.	328,44	335,08
301-2282	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x600 мм	шт.	383,76	391,52

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	21626,58	22076,41
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	82769,73	84491,34
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	152,28	156,22
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	160,74	164,90
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	203,03	208,29
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	219,96	225,66
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	253,80	260,38
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	380,69	390,56
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	338,39	347,16
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	422,99	433,95
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	592,19	607,53
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	803,69	824,52
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранный, емкостью 700 л	шт.	5329,70	5467,82
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14197,89	14491,99
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6	шт.	18507,27	18890,63
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	25342,87	25867,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	28927,41	29526,61
301-1766	Вентиляторы крышиные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1553,14	1585,31
301-1767	Вентиляторы крышиные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1631,78	1665,58
301-1768	Вентиляторы крышиные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1975,82	2016,74
301-1769	Вентиляторы крышиные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 Д	шт.	2919,50	2979,97
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	5661,17	5802,70
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	23248,82	23829,99
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,47	87,21
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Δ 15-2,5 м3/ч	шт.	1626,60	1659,80
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Δ 20-4 м3/ч	шт.	1688,00	1722,45
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Δ 25-6,3 м3/ч	шт.	1851,10	1888,88
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Δ 32-10 м3/ч	шт.	2236,70	2282,34
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Δ 40-12 м3/ч	шт.	2501,90	2552,96
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 15-4 м3/ч	шт.	6847,90	6987,65
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 20-6,3 м3/ч	шт.	7628,80	7784,49
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 25-10,0 м3/ч	шт.	8579,50	8754,59
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 32-16,0 м3/ч	шт.	9613,40	9809,60
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 40-25,0 м3/ч	шт.	10959,90	11183,57
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 50-40,0 м3/ч	шт.	12616,60	12874,08
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 65-63,0 м3/ч	шт.	21132,80	21564,08
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 80-100,0 м3/ч	шт.	24483,70	24983,36
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 100-145,0 м3/ч	шт.	27506,90	28068,26
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 125-220 м3/ч	шт.	30857,70	31487,44
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Δ 150-320 м3/ч	шт.	31933,00	32584,69
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	29,76	30,37



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От “ 11 ” ноября 20 11 г.

№ 535

**О внесении изменений в государственные сметные нормативы
«Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства
регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября

2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, приказываю:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра

В.А. Токарев

