

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-114

**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

## 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
301-6189	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 TOP-0,04-3,92-2х	шт.	24787,69	25397,21
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	40766,76	41769,21
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	58784,89	60230,41
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	68406,22	70088,33
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	101577,96	104075,76
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	125062,76	128138,05
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	159007,11	162917,09
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	210076,71	215242,50
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-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

## 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
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12809,73	13124,72
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	14016,15	14360,80
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	27187,03	27855,56
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	28707,10	29413,01
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	31018,87	31781,62
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	34391,52	35237,21
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	36133,27	37021,79
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7927,80	8122,75
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8196,98	8398,55
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8555,43	8765,81
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8698,95	8912,86
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10313,35	10566,96
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10875,62	11143,05
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11381,97	11661,85
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12375,81	12680,13
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11066,64	11338,77
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12106,97	12404,68
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12608,95	12919,00
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13541,80	13874,79
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14438,61	14793,65
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15514,66	15896,17
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	19070,24	19539,18
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	20757,74	21268,17
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	22257,93	22805,25
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23814,38	24399,97
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	25408,23	26033,02
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32346,23	33141,63

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
301-5981	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 900х3100х1210 мм	шт.	90114,85	92330,78
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97574,70	99974,07
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99265,57	101706,52
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101354,65	103846,97
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136365,72	139718,96
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155463,25	159286,09
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	233194,53	238928,79
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	317992,51	325811,95
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	171580,27	175799,43
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	173062,60	177318,21
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	176701,07	181046,14
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	178587,67	182979,14
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	180474,28	184912,14
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	198727,22	203613,92
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202867,65	207856,16
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	248254,05	254358,61
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283280,95	290246,82
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	182866,23	187362,91
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	186740,51	191332,46
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	188229,59	192858,15
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189976,05	194647,56
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 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

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
301-6047	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 460x 900x440 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

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
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4765,03	4882,20
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5080,36	5205,28
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5693,52	5833,52
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5605,92	5743,77
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3943,01	4039,97
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4743,47	4860,12
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4832,41	4951,24
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5158,52	5285,36
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5677,35	5816,96
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5692,17	5832,14
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5069,58	5194,24
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5188,18	5315,76
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5514,29	5649,88
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6033,11	6181,47
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6225,80	6378,90
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6403,68	6561,15
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6611,22	6773,79
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6685,33	6849,72
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6878,03	7047,16
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7293,09	7472,43
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7470,97	7654,68
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7856,37	8049,55
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8123,20	8322,95
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8478,96	8687,46
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 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

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
301-1817	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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 АИР112МВ6	шт.	6669,71	6807,87
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18951,29	19343,85
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	57902,71	59102,10
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	63593,71	64910,99
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	66779,78	68163,06
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	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 <sup>3</sup> /час	шт.	8307,89	8479,98
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	1482,42	1513,13
301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17074,70	17428,38
301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12309,40	12564,38
301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22284,12	22745,71
301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15278,43	15594,90
301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29664,08	30278,54
301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	19148,33	19544,96
301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	31111,12	31755,56
301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21216,47	21655,95
301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	38265,08	39057,71
301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25806,74	26341,30
301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	42099,30	42971,35
301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	28561,02	29152,63
301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	59860,73	61100,68
301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	40088,07	40918,45
301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89077,49	90922,64
301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	58006,61	59208,15
301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	131659,72	134386,92
301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	83473,59	85202,66
301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	244759,80	249829,75
301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	157086,96	160340,86
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1070,07	1095,40
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1099,45	1125,48
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1204,74	1233,26
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1405,53	1438,80
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1696,93	1737,10
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2096,06	2145,68
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2933,51	3002,95

## 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
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3773,40	3862,72
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5240,16	5364,20
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7860,23	8046,30
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9934,26	10169,42
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14944,23	15297,99
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19410,60	19870,09
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22784,87	23324,24
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27248,80	27893,84
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), 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

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
301-6573	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

## 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
301-6274	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 100х100 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	476,86	486,50



## 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
301-6466	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 "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	675,07
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" 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

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
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,77	622,09
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,77	622,09
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей 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 нержавеющей 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

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
301-6398	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 м2	шт.	2038,87	2081,31
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	2174,24	2219,50
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	2721,84	2778,50
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	2951,97	3013,42
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	3095,50	3159,94
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	8990,20	9177,34
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	13266,78	13542,94
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	185,44	189,22
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	344,33	351,36

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
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	678,50	692,35
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 AMV25	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 <sup>3</sup> /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

## 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
301-1656	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

## 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
301-6433	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" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12726,53	13016,11
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13902,41	14218,75
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13430,30	13735,89
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14911,15	15250,44
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15805,52	16165,15
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11483,20	11744,48
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12697,20	12986,11
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11967,04	12239,34
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13474,28	13780,87
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26777,02	27386,31
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-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 отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,73	65,09
301-3339	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	70,54
301-3340	Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для отдельных 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



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
301-6513	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 - 2 шт.)	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

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
301-6106	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

**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
301-2996	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 для 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

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
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 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	473,57	486,76
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 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 100х100 мм	шт.	87,81	89,59
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х150 мм	шт.	97,34	99,31
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х200 мм	шт.	106,45	108,60
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х250 мм	шт.	111,35	113,60
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х300 мм	шт.	116,25	118,60
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х350 мм	шт.	120,45	122,88
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х400 мм	шт.	125,36	127,90
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х450 мм	шт.	138,66	141,46
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х500 мм	шт.	148,46	151,46
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х550 мм	шт.	166,67	170,03
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х600 мм	шт.	177,00	180,58
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х100 мм	шт.	97,34	99,31
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х150 мм	шт.	102,24	104,31
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х200 мм	шт.	111,35	113,60
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х400 мм	шт.	134,45	137,17
301-2180	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х450 мм	шт.	143,56	146,46
301-2181	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х500 мм	шт.	157,57	160,75
301-2182	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х550 мм	шт.	175,77	179,33
301-2183	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х600 мм	шт.	190,30	194,15
301-2184	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х100 мм	шт.	106,45	108,60
301-2185	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х150 мм	шт.	111,35	113,60
301-2186	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х200 мм	шт.	116,25	118,60
301-2187	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2188	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2189	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2190	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х400 мм	шт.	143,56	146,46
301-2191	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х450 мм	шт.	152,67	155,75
301-2192	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х500 мм	шт.	175,77	179,33
301-2193	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х550 мм	шт.	184,88	188,62
301-2194	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х600 мм	шт.	203,78	207,90
301-2195	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250х100 мм	шт.	111,35	113,60





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
301-2260	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 мембранной, емкостью 150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, 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 5А200М6	шт.	18507,27	18890,63
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	25342,87	25867,82

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
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	28927,41	29526,61
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1553,14	1585,31
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1631,78	1665,58
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1975,82	2016,74
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	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 Д 15-2,5 м3/ч	шт.	1626,60	1659,80
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	1688,00	1722,45
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	1851,10	1888,88
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	2236,70	2282,34
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	2501,90	2552,96
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	6847,90	6987,65
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	7628,80	7784,49
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	8579,50	8754,59
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	9613,40	9809,60
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	10959,90	11183,57
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	12616,60	12874,08
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	21132,80	21564,08
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	24483,70	24983,36
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	27506,90	28068,26
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	30857,70	31487,44
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	31933,00	32584,69
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к 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