

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

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

**ФССЦ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И1**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И1**

Москва, 2010 – 186 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным 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 4 марта 2010 г. № 94

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

*В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения:*

*В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внесены следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	44,89	47,04
101-3043	Масло промышленное марка И-40А	т	9521,32	9983,68
101-3044	Масло промышленное марка И-50А	т	9986,32	10471,26
101-4415	Масло льняное	кг	18,24	19,13
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,70	7,03
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,73	9,15
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,31	6,62
101-4339	Масло трансформаторное марка В1	кг	10,09	10,58
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,12	8,52
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,55	11,07
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,43	7,79
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,62	9,88
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	786,22	807,47
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	92,96	95,47
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	74,79	76,82
101-2919	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	14,95	15,31
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,50	233,54
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	190,95	195,16
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	204,01	208,51
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	204,01	208,51
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	19,06	19,47
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	36,72
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38100,00	38931,95
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6786,21	6930,24
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	36,59	37,98
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	150,82	156,60
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	208,31	216,30
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	149,31	155,04
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	231,40	240,28
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	439,31	456,16
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	242,92	252,24
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	л	7,91	8,21
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,24	19,98
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	3,36	3,49
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	46,25	49,31
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	65,00	69,29
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	76,25	81,28
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	82,50	87,94
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	92,00	98,07
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	99,75	106,34

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,60	1,63
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,00	2,04
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,00	2,04
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,44
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,98	4,06
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	2,00	2,04
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,19	3,25
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	70,88	72,30
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,45	33,05
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13085,74	13515,63
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,62	16,40
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,04	16,87
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,62	16,40
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,38	11,65
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	43,65	44,88
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,25	42,41
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,22	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,23	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,32	12,67
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,80	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шлаклевочная	кг	14,80	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,80	15,22
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	22,22	24,93
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	15,60	17,50
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,60	10,77
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,75	13,19
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,72	13,15
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	8,44	9,47
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	12,32	13,82
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	31,40	35,23
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	26,36	29,57
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	29,87	33,52
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,57	57,78
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	47,86	48,89
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	67,97	69,43
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,61	95,61
101-9187	Герметик силиконовый	л	-	-
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,93	70,42
101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,10	67,53
101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,34	71,86
101-8081	Герметик силиконовый KIM ТЕК бежевый	л	66,10	67,53
101-8080	Герметик силиконовый KIM ТЕК белый	л	75,54	77,17
101-8082	Герметик силиконовый KIM ТЕК бесцветный	л	77,43	79,10
101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	120,86	123,47
101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	108,12	110,46
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,16	77,81
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	35,59	36,44
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	239,32	244,89
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	220,17	225,29
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	38,52	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	42,31	43,30
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	44,92	50,40
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	47,03	52,76
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,24	60,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,24	60,85
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	8,62	9,67
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	10,32	11,58
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	11,10	12,45
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	12,50	14,03
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,10	13,58
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	13,56	15,22
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	15,72	17,64
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	17,27	19,38
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	17,10	19,19
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	25,32	28,41
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	28,28	31,73
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	24,68	27,69
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	27,82	31,21
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	25,47	28,58
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	30,00	33,66
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,72	16,51
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	18,07	20,28
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	18,41	20,66
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,59	24,23
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	19,70	22,10
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,03	25,84
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	23,39	26,24
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	27,86	31,26
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	9,49	10,65
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	11,27	12,65
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,26	14,88
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	14,89	16,71
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	15,47	17,36
101-4398	КТкром-перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>	9,64	10,81
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	42,56	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	44,39	45,57
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м <sup>2</sup>	23,26	23,89
101-4249	Унифлекс ТПП	м <sup>2</sup>	25,44	26,13
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м <sup>2</sup>	-	-
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,25	48,75
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,25	48,75
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9137	Элементы шиповые типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3162	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3163	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3164	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3165	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,28	56,00
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	138,21	142,60
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,21	7,44
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,24	73,78
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м <sup>2</sup>	91,90	93,86
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	148,38	151,54
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	296,75	303,08
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	15,38	15,71
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,77	35,52
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,30	77,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	79,56	81,25
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	509,33	557,54
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	529,73	579,88
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	114,87	117,28
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	102,02	104,45
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	49,96	51,14
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,27	3,36
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,59	5,73
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,04	2,09
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,20	2,25
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,54	2,61
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,85	2,93
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,67	3,76
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,80	4,93
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,90	5,03
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,85	2,93
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,24	3,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,80	4,93
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,10	5,23
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,02	2,07
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,34	2,40
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,66	2,73
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,08	3,16
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,60	3,69
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,98	4,08
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,38	2,44
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,90	2,98
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,49	4,61
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,34	9,59
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	6,87	7,05
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	5,95	6,11
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	7966,38	8206,96
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4278,24	4407,44
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3393,09	3495,56
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	9884,21	10182,71
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13277,30	13678,27
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8556,49	8814,89
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	11802,04	12158,46
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	56327,91	57649,81
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	57987,38	59348,23
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	70699,52	72358,70
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	59928,64	61335,05
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	64781,80	66302,10
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	65,17	67,17
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	75,96	78,30
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	49,93	51,46
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м <sup>2</sup>	39,94	41,17
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	63,01	64,93
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	59,51	61,32
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	70,86	73,02
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	53,56	55,19
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	787,61	811,72
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	787,61	811,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	878,32	905,20
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	878,32	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	862,83	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1028,76	1060,25
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1028,76	1060,25
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1099,56	1133,22
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	-	-
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	60,77	62,09
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	98,00	100,13
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	123,36	126,03
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	154,34	157,68
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	177,24	181,07
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	222,42	227,24
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	236,52	241,64
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	266,17	271,93
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	283,74	289,87
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	307,36	314,01
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	357,85	365,59
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	417,85	426,89
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	18,95	19,37
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	24,63	25,17
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	32,66	33,38
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	35,98	36,77
101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	38,78	39,64
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	41,53	42,44
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	44,03	45,00
101-3166	Шпатлевка Ветонит VI, цвет желтый	т	11222,62	11474,54
101-3167	Шпатлевка Ветонит VII, цвет белый	т	10205,45	10434,54
101-3168	Шпатлевка Ветонит VIII, цвет серый	т	8065,08	8246,13
101-3169	Шпатлевка Ветонит I, цвет белый	т	6911,94	7067,10
101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	12857,71	13146,34
101-3171	Шпатлевка Ветонит KR, LR	т	7706,32	7879,32
101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	6850,00	7003,77
101-4284	Шпатлевка Ветонит T	т	11194,20	11445,49
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	9933,04	10156,02
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	12310,27	12586,61
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,66	1,69
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,50	3,58
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	4,00	4,09
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	4,75	4,86
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	5,50	5,62
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	13,00	13,29
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	22,00	22,48
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	46,75	47,78
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	88,00	89,94



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	163,25	166,85
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	223,00	227,92
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	532,25	543,98
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	792,00	809,45
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32619,00	33317,96
101-9403	Краска акриловая	т	-	-
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,14	47,43
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	49,75	51,14
101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	14508,93	14837,58
101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	т	19531,25	19973,67
101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	т	21986,61	22484,66
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26773,51	27390,91
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	44892,96	45905,29
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35633,78	36437,32
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,17	319,21
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	43321,71	44298,61
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м	277,16	282,90
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м	110,87	113,17
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,72	132,41
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,68	0,69
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,67	148,69
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	23,31	23,80
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	23,31	23,80
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	23,31	23,80
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	23,31	23,80
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	41,54	42,40
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	41,54	42,40
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	41,54	42,40
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	41,54	42,40
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,65	56,80
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,23	5,33
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,27	2,32
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,26	3,33
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	4,51	4,60
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,29	2,34
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	3,05	3,11
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	3,65	3,72
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	5,86	5,98
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	6,32	6,45
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	103,29	105,55
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	95,03	97,10
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ IQ MONO.IT" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	179,58	183,54
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ IQ ARIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,20	131,03

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,20	131,03
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,2, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	110,95	113,39
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,5, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	66,24	67,70
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, ширина 2м, вес 2,8, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	82,23	84,04
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	80,70	82,48
101-4205	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	85,09	86,97
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	92,23	94,26
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	86,23	88,13
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	79,98	81,74
101-4209	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	84,30	86,16
101-4210	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 3,2, класс 33)	м <sup>2</sup>	80,86	82,64
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м <sup>2</sup>	69,00	70,52
101-4212	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м <sup>2</sup>	65,77	67,22
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 2,5м, вес 2,5, класс 33)	м <sup>2</sup>	70,89	72,45
101-4214	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м <sup>2</sup>	69,00	70,52
101-4215	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м <sup>2</sup>	65,77	67,22
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,45, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	76,82	78,51
101-4217	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,45, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	73,05	74,66
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT МОДА" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	67,39	68,87
101-4219	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT МОДА" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	65,50	66,94
101-4220	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT МОДА" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	62,53	63,91
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	64,15	65,57

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4222	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	62,26	63,63
101-4223	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	59,30	60,61
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 2,5м, вес 2,1, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	43,13	44,08
101-4225	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3м, вес 2,1, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	43,13	44,08
101-4226	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,1, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	43,13	44,08
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 2,5м, вес 1,95, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	71,95	73,53
101-4228	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3м, вес 1,95, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	69,90	71,44
101-4229	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,95, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	66,70	68,17
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,45, класс 22)	м <sup>2</sup>	33,58	34,32
101-4231	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,45, класс 22)	м <sup>2</sup>	32,70	33,43
101-4232	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,45, класс 22)	м <sup>2</sup>	31,18	31,86
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	70,81	72,37
101-4234	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	69,44	70,97
101-4235	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	66,02	67,47
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,7, класс 22)	м <sup>2</sup>	52,08	53,22
101-4237	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,7, класс 22)	м <sup>2</sup>	50,71	51,83
101-4238	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,7, класс 22)	м <sup>2</sup>	46,14	47,15
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	50,94	52,06
101-4240	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	49,57	50,66
101-4241	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м <sup>2</sup>	47,28	48,32
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,75, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,09	36,88
101-4243	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,75, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,09	36,88
101-4244	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,75, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,09	36,88
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,4, класс 21)	м <sup>2</sup>	46,14	47,15
101-4246	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,4, класс 21)	м <sup>2</sup>	45,00	45,99
101-4247	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,4, класс 21)	м <sup>2</sup>	42,71	43,66

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	39,98	40,86
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	м	1,90	1,95
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	м	1,79	1,84
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	м	1,90	1,95
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	м	2,68	2,74
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	м	2,72	2,78
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	5,48	5,62
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	м	4,84	4,96
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	м	4,43	4,54
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	м	6,32	6,48
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	м	5,69	5,83
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	м	5,27	5,41
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	м	16,86	17,28
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	682,15	696,77
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	414,31	423,19
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	43,27
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	40,41
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	58,00
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	78,20
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	53,61	54,85
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	74,67	76,39
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	183,12	189,55
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	46,12	48,59
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	68,28	70,15
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29902,91	29902,91
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33834,95	33834,95
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34635,92	34635,92
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31577,67	31577,67
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35194,17	35194,17
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12538,46	12538,46
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14653,85	14653,85
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11307,69	11307,69
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13211,54	13211,54
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16788,46	16788,46
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18307,69	18307,69
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42307,69	42307,69
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44038,46	44038,46
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45692,31	45692,31
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,93	43,88
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,77	41,68
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,16	50,25
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58750,00	58750,00
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11423,08	11423,08
101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,69	5,80
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	450,36	462,12
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	451,91	460,95
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	305,13	311,23

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	802,91	818,97
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1206,06	1230,18
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1848,68	1885,65
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	451,91	460,95
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	511,29	521,52
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	511,29	521,52
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1099,60	1121,59
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	511,29	521,52
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	511,29	521,52
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1400,15	1428,15
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	511,29	521,52
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	563,68	574,95
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	772,49	787,94
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1119,88	1142,28
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	496,81	506,75
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	138,81	141,59
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	894,41	912,30
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	511,29	521,52
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	305,13	311,23
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	844,91	861,81
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	844,91	861,81
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	305,13	311,23
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	511,29	521,52
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	676,65	690,18
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	563,68	574,95
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	894,41	912,30
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	989,75	1009,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	989,75	1009,55
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	989,75	1009,55
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	989,75	1009,55
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	989,75	1009,55
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	989,75	1009,55
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	989,75	1009,55
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1400,15	1428,15
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	496,81	506,75
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	555,23	566,33
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3307,24	3373,38
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1231,16	1255,78
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2510,60	2560,81
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	748,36	763,33
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	275,79
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	748,36	763,33
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	555,23	566,33
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1158,74	1181,91
101-2969	Нетканый геотекстиль Тураг SF 40	м <sup>2</sup>	8,90	9,11
101-2970	Нетканый геотекстиль Тураг SF 56	м <sup>2</sup>	11,44	11,70
101-2971	Нетканый геотекстиль Тураг SF 94	м <sup>2</sup>	19,07	19,51
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	6,61	6,76
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	8,52	8,72
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	7,88	8,06
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	9,67	9,89
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	12,59	12,88
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м <sup>2</sup>	2,96	3,32
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м <sup>2</sup>	3,42	3,84
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м <sup>2</sup>	4,56	5,12
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м <sup>2</sup>	6,84	7,67
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м <sup>2</sup>	9,12	10,23
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м <sup>2</sup>	11,13	12,48
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м <sup>2</sup>	13,35	14,98

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м <sup>2</sup>	15,57	17,47
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м <sup>2</sup>	17,80	19,97
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,09	46,06
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	150,72	154,35
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,32	6,47
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,25	15,61
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м <sup>2</sup>	301,99	309,17
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м <sup>2</sup>	281,85	288,55
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м <sup>2</sup>	271,79	278,26
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м <sup>2</sup>	273,81	280,32
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	18464,25	18893,81
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	11188,38	11448,66
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	18544,82	18976,24
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	18040,04	18459,73
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	19750,88	20210,36
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	20403,43	20878,09
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	20024,39	20490,24
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	19002,13	19444,20
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	17848,82	18264,06
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	17866,55	18282,19
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	19905,96	20369,05
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	18971,58	19412,94
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	18572,41	19004,48
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	17956,57	18374,31
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	17,85	18,27
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	21112,35	21603,51
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	19860,77	20322,81
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	20060,18	20526,86
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	19987,09	20452,07
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	18674,80	19109,25
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	18729,07	19164,78
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	21037,49	21526,91
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	20070,13	20537,04
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	19029,78	19472,49
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	18165,69	18588,30
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	10547,00	10792,37
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	9211,00	9425,29
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	11640,00	11910,80
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	9845,32	10074,37
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	10399,00	10640,93
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	10254,00	10492,55
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	9740,00	9966,59
101-9352	Сталь листовая	кг	-	-
101-9203	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН-НО	кг	-	-
101-9206	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН	кг	-	-
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8516,12	8715,10
101-9417	Полоса стальная	кг	-	-
101-9419	Полоса стальная нержавеющая	кг	-	-
101-9169	Круг стальной горячекатаный В20	кг	-	-
101-9164	Швеллеры	кг	-	-
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	15246,99	15598,58
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	14249,52	14578,12
101-4264	Электроды ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	132,38	135,68
101-4265	Электроды ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	78,50	80,46
101-4266	Электроды ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	77,48	79,41
101-4267	Электроды ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	77,13	79,05
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,33	14,68
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22432,70	22954,57

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,04	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	30,50	31,11
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12	0,12
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,24
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,04	0,04
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,11	0,11
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,16	0,16
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,00	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,22	172,14
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	119,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	183,12
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	8568,88	8769,97
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,12	38,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,15
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,20
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36	53,36
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85	44,85
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38	59,38
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88	63,88
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23	1,23
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,10	1,10
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,47	79,02
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,03	1,05
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,41	0,42
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	26,12	26,68
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	26,51	27,08
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	70,90	72,32
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,54	96,43
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	133,94	136,62
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	212,72	216,97
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	263,93	269,21
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,33	110,50
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8210,59	8377,31
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13730,31	14009,12
101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	69,00	70,39
101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	74,51	76,01
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7601,91	7795,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42488,78	43568,00
101-9175	Опалубка щитовая	компл.	-	-
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5209,80	5264,10
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5209,80	5264,10



## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7568,95	7647,83
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7568,95	7647,83
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10989,72	11104,25
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10989,72	11104,25
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14017,30	14163,38
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14017,30	14163,38
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14292,53	14441,48
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14292,53	14441,48
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15865,30	16030,64
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15865,30	16030,64
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20622,92	20837,85
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20622,92	20837,85
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23650,50	23896,98
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23650,50	23896,98
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2083,92	2105,63
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2988,26	3019,41
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5091,84	5144,91
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,28	0,29
102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	21,57	22,08
102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	33,18	33,97
102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	45,26	46,34
102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	45,26	46,34
102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	54,00	55,28
102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	67,88	69,49
102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>	88,69	90,80
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	1039,50	1091,68
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	977,02	1026,06
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	790,38	830,06
103-9013	Трубы стальные	кг	-	-
103-9014	Трубы стальные пержаветющие	кг	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-
103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,04	9,26
103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,57	13,90
103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,28	16,68
103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	25,32	25,94
103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	31,55	32,32
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	37,99	38,92

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	47,03	48,18
103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	52,46	53,75
103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	66,02	67,65
103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,44	92,67
103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	112,15	114,90
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	163,70	167,73
103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	200,78	205,71
103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	141,99	145,48
103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	228,82	234,45
103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	292,13	299,31
103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	202,59	207,57
103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	309,31	316,91
103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	398,85	408,65
103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	239,67	245,57
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	359,96	368,81
103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	514,61	527,27
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	22,38	22,93
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	24,76	25,37
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	42,38	43,42
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	54,64	55,99
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	85,00	87,09
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	127,14	130,26
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	194,05	198,82
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	337,14	345,43
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	514,64	527,30
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	852,38	873,34
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1346,55	1379,66
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1770,83	1814,38
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	24,52	25,12
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	27,38	28,05
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	46,67	47,82
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	60,48	61,97

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	91,67	93,92
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	135,95	139,29
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	208,33	213,46
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	356,19	364,95
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	541,67	554,99
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	899,76	921,89
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1410,60	1445,29
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1852,14	1897,68
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	345,47	353,96
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	528,57	541,57
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	881,90	903,59
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1389,05	1423,21
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1833,57	1878,66
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	364,52	373,48
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	555,47	569,13
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	929,28	952,13
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1453,09	1488,82
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1914,76	1961,85
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,81	3,91
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,41	5,54
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,72	4,83
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,88	7,05
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,87	6,02
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,96	9,18
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,41	10,67
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,84	13,16
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,64	16,02
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	18,28	18,73

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,95	23,51
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,26	15,64
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,72	28,40
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,97	19,44
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,74	24,33
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,28	27,95
103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,07	32,85
103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,55	38,47
103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,98	44,03
103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,32	50,53
103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,57	30,29
103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,91	34,74
103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,99	38,92
103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,57	46,70
103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,49	53,78
103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,90	32,68
103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,66	37,56
103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,07	42,08
103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,48	50,69
103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,15	58,56
103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,06	65,64
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,23	71,96
103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,86	35,72
103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,04	41,02
103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,06	46,17
103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,54	55,89
103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,22	64,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,23	72,98
103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,53	80,46
103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,89	48,04
103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,23	77,08
103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,71	97,04
103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19
103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,22	75,02
103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,78	91,98
103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,63	108,23
103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,70	123,66
103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,13	138,45
103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,02	104,53
103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,38	123,34
103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,96	141,35
103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,83	158,64
103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,13	138,45
103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,23	159,05
103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,61	178,91
103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,21	197,96
103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,97	153,65
103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,49	176,74
103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,31	199,08
103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,71
103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	164,72	168,77
103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,76	194,42

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,00	219,26
103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,63	243,47
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,77	226,20
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,97	268,41
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	291,99	299,17
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	324,92	332,91
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,25	285,09
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	314,78	322,52
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,42	359,04
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,32	394,79
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,62	421,74
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,16	470,45
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	505,83	518,27
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	596,54	611,20
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	683,74	700,56
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,78	2,85
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,40	3,49
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,83	4,95
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,07	6,22
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,76	5,91
103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,76	5,91
103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1716	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
103-1717	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1718	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,29	10,55
103-1719	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1720	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
103-1721	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1722	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,29	10,55
103-1723	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,81	12,10
103-1724	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,28	5,41
103-1725	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,34	7,52
103-1726	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,03	9,25
103-1727	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,81	12,10
103-1728	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,64	13,97
103-1729	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,90	6,05
103-1730	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,66	9,89
103-1731	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1732	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1733	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1734	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,62	8,83
103-1735	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1736	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1737	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,36	12,67
103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,00	15,37
103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,45	10,71
103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,56	13,89
103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,30	19,78
103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,93	22,47
103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,29	16,69
103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,37	18,82
103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,97	13,29
103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,68	23,24
103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,95	15,32
103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,29	16,69
103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,00	25,61
103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,02	15,39
103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,37	18,82
103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,50	22,03
103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,38	28,05
103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,75	19,21
103-1772	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,27	21,80
103-1773	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,16
103-1774	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,47	15,85
103-1775	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,36
103-1776	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,24	22,79
103-1777	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,36	25,98
103-1778	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,26	28,96
103-1779	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,84	14,18
103-1780	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,88	17,30
103-1781	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,79	20,28



## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1782	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1783	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,00	25,61
103-1784	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,14	16,53
103-1785	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,79	20,28
103-1786	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,28	23,85
103-1787	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,55	27,20
103-1788	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,68	30,41
103-1789	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,15	18,59
103-1790	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,45	21,98
103-1791	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
103-1792	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,79	29,50
103-1793	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,18	32,97
103-1794	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,71	19,17
103-1795	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,06	23,62
103-1796	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,09	27,75
103-1797	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,05	31,81
103-1798	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,67	35,53
103-1799	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,08	20,57
103-1800	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,92	25,53
103-1801	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,04	29,75
103-1802	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,23	34,05
103-1803	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,26	38,18
103-1804	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,37	21,90
103-1805	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,21	26,86
103-1806	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,88	31,64
103-1807	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,40	36,27
103-1808	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,76	40,74
103-1809	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,30	24,90
103-1810	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,68	29,39
103-1811	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,82	33,63
103-1812	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,80	37,71
103-1813	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,21	45,30

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1814	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,34	29,04
103-1815	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,38	29,08
103-1816	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,97	35,83
103-1817	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,27	40,24
103-1818	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,32	48,48
103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,40	34,22
103-1820	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,35	40,32
103-1821	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,30	45,39
103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,62	54,94
103-1823	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,26	35,10
103-1824	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,35	40,32
103-1825	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,30	45,39
103-1826	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,62	54,94
103-1827	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,14	63,67
103-1828	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,08	39,02
103-1829	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,73	44,81
103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,31	50,52
103-1831	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,83	61,30
103-1832	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,70	71,41
103-1833	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,82	42,85
103-1834	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,11	49,30
103-1835	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,32	55,65
103-1836	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,11	67,74
103-1837	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,19	79,09
103-1838	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,80	42,83
103-1839	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,95	49,13
103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,89	67,51
103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,93	78,83
103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,24	89,38
103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,41	46,52
103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,68	58,08
103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,25	66,85
103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60
103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,08	73,85
103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,38	86,46
103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,98	98,34
103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,06	65,64
103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,06	75,88

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,82	93,05
103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,85	109,48
103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,10	125,10
103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,83	93,06
103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,86	109,49
103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,11	125,11
103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,72	140,09
103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,21	105,74
103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,79	124,79
103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,57	143,00
103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,64	160,49
103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99
103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99
103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,22	131,38
103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,72	155,45
103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,50	178,80
103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,57	201,40
103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,65	186,12
103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23
103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,18	163,10

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,24	187,74
103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,50	211,58
103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,13	234,76
103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,04	257,21
103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,10	178,38
103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,70	205,63
103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,50	232,07
103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,59	257,77
103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,97	282,75
103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23
103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,43	295,52
103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,57	345,87
103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,36	262,66
103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,26	292,27
103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,36	321,07
103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,50	376,53
103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,21	313,74
103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,30	349,70
103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,69	384,93
103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,29	453,17
103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.	-	-
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	282,13	288,09
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	305,83	312,29
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	362,12	369,77
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	473,91	483,92
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	604,98	617,76
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	954,50	974,66
103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	1401,77	1431,38
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	1997,12	2039,31
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	3663,25	3740,63
103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	5799,58	5922,08

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	7067,33	7216,60
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8677,91	8861,21
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	184,29	188,18
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	13,50	13,78
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	14,00	14,30
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	14,50	14,81
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	20,75	21,19
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	39,25	40,08
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	66,75	68,16
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	113,25	115,64
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	211,25	215,71
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	353,00	360,46
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1496,25	1527,86
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2145,00	2190,31
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3162,50	3229,30
103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	5,36	5,47
103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	6,45	6,58
103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	10,73	10,95
103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	13,38	13,66
103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	30,04	30,66
103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	45,22	46,16
103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	6,84	7,01
103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	7,80	7,99
103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	12,15	12,44
103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	17,37	17,79
103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	42,34	43,37
103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	59,13	60,57
103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.	95,50	97,82
103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.	262,20	268,57
103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,40
103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,79	22,32
103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,75	31,50
103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,14	44,19
103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,25	57,62
103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	84,56	86,62
103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	112,69	115,42
103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	149,95	153,59
103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	256,04	262,26
103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	366,56	375,46
103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	544,37	557,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1072	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	549,16	562,50
103-1073	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,11	13,43
103-1074	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,72	19,18
103-1075	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,97	24,55
103-1076	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,05	43,07
103-1077	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	67,74	69,38
103-1078	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	103,10	105,60
103-1079	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	175,00	179,25
103-1080	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	257,39	263,64
103-1081	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	388,99	398,43
103-1082	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,88	630,84
103-1083	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2003,18	2051,82
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,01	8,22
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,39	8,61
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	8,76	9,00
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,04	9,28
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,14	9,38
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,42	9,67
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,00	11,29
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,30	19,82
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	22,57	23,17
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	26,85	27,56
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	31,33	32,16
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	36,64	37,62
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	52,86	54,26
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	57,62	59,15
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	627,00	651,69
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	624,50	649,10
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	622,75	647,27
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	621,25	645,71
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	620,25	644,67
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	619,00	643,38
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	757,25	787,07
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	754,75	784,47
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	753,00	782,66
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	751,50	781,10
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	750,50	780,06
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	749,50	779,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	1018,00	1058,09
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	950,50	987,93
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	902,25	937,78
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	865,75	899,84
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	837,50	870,48
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	814,75	846,83
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1148,50	1193,73
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1080,75	1123,31
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	1032,50	1073,16
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	996,00	1035,22
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	967,75	1005,86
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	945,00	982,22
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м <sup>3</sup>	2281,75	2371,60
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1931,25	2007,30
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1701,75	1768,76
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м <sup>3</sup>	1453,50	1510,74
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м <sup>3</sup>	1309,50	1361,07
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м <sup>3</sup>	1215,50	1263,36
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м <sup>3</sup>	1135,00	1179,70
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м <sup>3</sup>	1076,25	1118,63
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м <sup>3</sup>	983,25	1021,97
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>	444,61	471,87
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>	437,32	464,13
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>	596,50	633,07
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>	1020,41	1082,97
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>	1093,29	1160,32
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	1523,15	1616,54
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>	752,12	843,88
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>	783,90	879,54
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>	995,76	1117,25
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>	1212,50	1360,43
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>	1425,00	1598,85
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>	850,00	953,70
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>	1212,50	1360,43
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>	650,00	729,30
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>	462,50	518,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>	381,36	427,89
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>	957,63	1074,46
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>	983,05	1102,99
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	551,99	585,84
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	551,99	585,84



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	585,84
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	585,84
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	585,84
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	640,72	680,00
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	640,72	680,00
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	640,72	680,00
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	640,72	680,00
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	744,45	790,09
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	744,45	790,09
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	744,45	790,09
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	744,45	790,09
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	744,45	790,09
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	1146,23	1216,50
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1766,42	1874,72
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	467,52	496,18
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	467,52	496,18
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	467,52	496,18
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	467,52	496,18
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	472,18	501,13
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	590,92	627,15
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	727,94	772,57
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	490,85	520,94
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	490,85	520,94
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	490,85	520,94
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	734,59	779,63
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	708,67	752,12
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	708,67	752,12
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	708,67	752,12
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	708,67	752,12
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	982,71	1042,96
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	879,95	933,90
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	845,69	897,54

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	89,00	94,45
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	101,75	107,99
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	127,00	134,78
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	137,75	146,20
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	144,00	152,83
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м <sup>2</sup>	74,25	78,81
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	84,75	89,94
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	137,75	146,20
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	159,00	168,75
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	180,00	191,04
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	211,75	224,74
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	9,87	10,47
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	10,58	11,22
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	11,31	12,00
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	15,16	16,09
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	16,84	17,86
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	16,12	17,10
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	17,08	18,12
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	18,28	19,39
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	22,86	24,25
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24,78	26,29
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	25,50	27,05
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	29,83	31,64
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	32,23	34,19
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	41,14	43,65
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	47,14	50,01
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,38	173,94
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	721,28	744,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	695,27	717,90
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м <sup>3</sup>	641,13	662,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м <sup>3</sup>	801,42	827,51
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,14	35,25
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,41	36,57

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	63,99	66,08
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	75,78	78,24
104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	41,27	42,60
104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,25	43,61
104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	47,50	49,02
104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	48,48	50,03
104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,12	51,72
104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,41	54,09
104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	54,70	56,46
104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	55,03	56,79
104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	55,69	57,48
104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	58,14
104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	57,65	59,50
104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	58,30	60,17
104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	58,98	60,87
104-1313	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	60,27	62,20
104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	69,65
104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	77,62	80,11
104-1316	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	98,27	101,42
104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	105,13
104-1318	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	104,82	108,18
104-1319	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	117,60	121,37
104-1320	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	155,58	160,57
104-1321	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	210,95	217,71
104-1322	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	58,14
104-1323	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	57,98	59,83
104-1324	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	65,51	67,61
104-1325	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	69,65
104-1326	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,75	73,01
104-1327	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	71,08	73,36
104-1328	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,06	74,37
104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	73,70	76,06

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	75,01	77,42
104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	75,67	78,09
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	79,93	82,49
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	82,22	84,85
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	83,86	86,55
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	87,13	89,92
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	92,04	94,99
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	95,97	99,04
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	102,52	105,80
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	107,76	111,21
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	111,70	115,28
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	122,04	125,95
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	136,56	140,93
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	178,30	184,01
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	249,52	257,51
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	124,71	128,70
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	138,60
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	139,28	143,74
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	149,16	153,94
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	166,44	171,77
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	217,83	224,81
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	66,49	68,62
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	67,79	69,96
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	75,99	78,43
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	78,94	81,47
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	82,88	85,54
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	87,77	90,59
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	96,63	99,73
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	98,92	102,09
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	105,13
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	102,86	106,15
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	104,79	108,15

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	79,60	82,15
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	80,91	83,50
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	90,73	93,64
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	94,01	97,02
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	98,59	101,75
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	106,78	110,20
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	115,31	119,00
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	138,60
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,96	140,31
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	143,58	148,18
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	146,87	151,57
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	150,51	155,34
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	159,78	164,90
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	165,75	171,06
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	174,33	179,92
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	195,83	202,10
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	254,06	262,20
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	159,45	164,56
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	161,43	166,60
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	168,71	174,11
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	172,02	177,53
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	175,32	180,94
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	184,92	190,84
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	187,68	193,69
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	199,48	205,87
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	220,98	228,06
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	182,77	188,63
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	184,74	190,66
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	191,30	197,43
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	195,22	201,47
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	198,83	205,20
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	208,00	214,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	214,22	221,09
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	222,40	229,52
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	243,70	251,51
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	20,70	21,36
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	20,66	21,32
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	25,00	25,80
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	22,70	23,42
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	24,45	25,23
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	24,49	25,27
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	26,81	27,67
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	28,81	29,74
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	29,34	30,28
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	32,19	33,22
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	32,52	33,56
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	33,50	34,57
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	35,62	36,76
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	38,75	40,00
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	39,77	41,05
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	42,30	43,66
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	47,11	48,62
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	54,36	56,10
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	56,68	58,49
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	42,42	43,78
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	42,05	43,40
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	45,72	47,18
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	45,88	47,35
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	49,14	50,71
104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	49,51	51,10
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	52,24	53,91
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	53,05	54,75
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	55,25	57,03
104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	55,54	57,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	59,65	61,56
104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	61,32	63,29
104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	63,03	65,05
104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	66,21	68,33
104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	69,47	71,70
104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	70,13	72,37
104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	73,83	76,20
104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	76,44	78,89
104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	87,04	89,83
104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	89,52	92,39
104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	99,10	102,27
104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	104,24	107,57
104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	110,39	113,93
104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	143,08	147,66
104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	187,01	193,00
104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	217,50	224,47
104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	110,91	114,46
104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	109,11	112,60
104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	115,63	119,33
104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	115,84	119,55
104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	123,17	127,11
104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	122,84	126,78
104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	127,49	131,57
104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	132,01	136,24
104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	131,48	135,69
104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	135,52	139,86
104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	134,82	139,14
104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	136,74	141,12
104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	144,97	149,61
104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	149,09	153,86
104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	151,08	155,92
104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	158,46	163,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	159,48	164,59
104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	173,45	179,01
104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	177,28	182,96
104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	195,50	201,76
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	200,14	206,55
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	223,25	230,41
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	258,14	266,41
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	289,24	298,50
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	321,36	331,66
104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	5,05	5,21
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	5,64	5,82
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	6,12	6,31
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	6,66	6,87
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	7,14	7,36
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	8,55	8,82
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	7,00	7,22
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	7,19	7,42
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	8,16	8,43
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	8,65	8,93
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	9,04	9,33
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	10,69	11,04
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	17,59	18,16
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	19,34	19,96
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	24,39	25,17
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	27,60	28,49
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	32,26	33,29
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	37,12	38,31
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	40,93	42,24
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	65,21	67,30
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	31,20	32,20
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	33,04	34,10
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	39,84	41,12



## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	42,76	44,13
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	47,81	49,34
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	76,77	79,23
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	77,75	80,24
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	89,41	92,28
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	92,23	95,19
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	108,84	112,32
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	47,62	49,14
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	51,14
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	62,20	64,19
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	65,11	67,20
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	73,57	75,93
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	117,59	121,36
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	120,51	124,37
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	137,03	141,42
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	147,23	151,95
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	161,81	166,99
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	11,55	11,92
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	11,81	12,19
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	12,56	12,96
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	14,32	14,78
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	15,83	16,34
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	17,33	17,88
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	20,09	20,74
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	25,37	26,18
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	32,65	33,70
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	16,07	16,59
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	16,57	17,11
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	18,34	18,93
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	20,09	20,74
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	22,60	23,33
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	24,87	25,66
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	27,38	28,25
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	35,16	36,28
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	37,17	38,36
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	39,93	41,21
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	50,22	51,83
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	59,02	60,91
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	71,32	73,60
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	77,10	79,57
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	85,88	88,63
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	92,41	95,37
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	94,17	97,19
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	108,98	112,48
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	177,29	182,97
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	180,56	186,34
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	185,58	191,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	276,99	285,87
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	26,37	27,21
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	28,13	29,03
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	31,14	32,14
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	33,40	34,47
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	35,92	37,07
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	43,45	44,84
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	48,72	50,28
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	52,23	53,91
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	65,79	67,90
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	73,58	75,94
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	88,90	91,75
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	95,18	98,23
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	103,96	107,29
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	116,27	119,99
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	122,54	126,47
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	138,11	142,53
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	146,15	150,83
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	200,39	206,81
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	206,92	213,55
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	214,21	221,07
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	307,37	317,22
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	315,66	325,77
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	320,42	330,68
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	332,23	342,87
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	47,47	48,99
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	51,73	53,39
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	60,27	62,20
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	66,55	68,69
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	73,08	75,42
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	87,39	90,19
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	93,67	96,68
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	107,98	111,44
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	122,54	126,47
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	143,90	148,51
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	160,97	166,13
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	180,80	186,59
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	192,86	199,04
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	207,68	214,33
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	243,58	251,38
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	256,64	264,86
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	258,40	266,68
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	320,42	330,68
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	351,06	362,30
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	357,59	369,05
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	440,96	455,08
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	470,85	485,94
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	519,56	536,20
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	548,69	566,26
105-1011	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/18	компл.	32500,37	33246,51
105-1012	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/7	компл.	17113,88	17506,78
105-0133	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/22	компл.	112410,44	114991,16
105-0134	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/7	компл.	130585,34	133583,32
105-0135	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/5	компл.	125822,06	128710,68
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	29012,41	29663,68
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	25575,39	26149,51
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17722,16	18470,67
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19280,41	20094,73
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21020,91	21908,75
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
109-9045	Бентонит	кг	-	-
109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	6341,11	6716,94
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	5618,22	5951,21
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	5851,44	6198,25
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	7045,68	7463,28
109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	11836,73	12538,29
109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	10744,66	11381,50
109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	23250,73	24628,80
109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	10744,66	11381,50
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10040,09	10635,16
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	24166,67	25599,03
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	24166,67	25599,03
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	13633,38	14441,44
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	18389,21	19479,13
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	18389,21	19479,13
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	11625,36	12314,40
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	25364,43	26867,78
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	15514,58	16434,13
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	16486,88	17464,05
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	14795,92	15672,87
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	10653,06	11284,46
109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	14373,18	15225,08
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	11625,36	12314,40
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	15430,03	16344,57
109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	41322,89	43772,10
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	29591,84	31345,75
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	24730,32	26196,09
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	41322,89	43772,10
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	29644,68	31401,72
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	25646,26	27166,31
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12153,79	12874,14
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	шт.	12153,79	12874,14
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12153,79	12874,14
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	9934,40	10523,21
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	9934,40	10523,21
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12259,48	12986,10
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦВ03	шт.	12259,48	12986,10
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12259,48	12986,10
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	24659,86	26121,45
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	12682,22	13433,90
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	14443,63	15299,70
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	18149,66	19225,39
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	12682,22	13433,90
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	27203,35	28815,69
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	56365,40	59706,18
109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	25322,16	26823,00
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	25322,16	26823,00
109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	25322,16	26823,00
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	25322,16	26823,00
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	25364,43	26867,78
109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	56365,40	59706,18
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	56365,40	59706,18
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	23250,73	24628,80
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	25364,43	26867,78
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	33819,24	35823,71
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	39455,78	41794,33
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	33819,24	35823,71
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	36989,80	39182,19
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	41569,48	44033,30
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,00	326,36

## Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	434,68	445,02
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	551,17	564,27
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	542,39	555,29
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	660,06	675,75
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	660,06	675,75
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	1010,44	1034,46
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	1112,01	1138,44
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	1112,01	1138,44
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	1376,03	1408,74
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	1376,03	1408,74
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	1361,69	1394,06
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3307,64	3386,28
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	804,67	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	974,21	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1119,54	1143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1178,74	1204,35
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1523,21	1556,32
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1824,63	1864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	575,41	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	767,21	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1093,28	1117,04
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1104,79	1128,80
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	845,74	864,12
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2584,00	2637,00
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4578,00	4671,90
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9874,00	10076,52
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	253,18	258,63
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	103,05	105,29
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29677,99	30332,10
110-9083	Полимеры для бурения	т	-	-
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4223,40	4309,16
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,19	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1942,21	1986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2136,87	2185,05
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	543,19	555,44
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	127,71	130,36
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	103,88	106,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	527,01	537,93
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	206,86	211,14
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,01	7,16
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,33	139,51
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	143,59	147,00
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,52	152,05
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,05	238,48
113-0427	Антикоррозионный состав "ГЕРМОКРОП-ГИДРО"	кг	44,96	46,01
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	106,03	108,52
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	90,01	91,85
113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	92,60	94,49
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	12,45	12,70
113-2226	Праймер битумный КТ премну	кг	12,29	13,79
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	12,36
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	10,69
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,02	10,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	132,93	135,76
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	63,30	64,63
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновою кость	т	30468,75	31109,20
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29854,91	30482,46
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29129,46	29741,76
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27901,79	28488,28
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28459,82	29058,05
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27232,14	27804,56
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31250,00	31906,88
113-0535	Эмаль ПФ-92 ХС	кг	36,79	37,57
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	40015,04	40856,16
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3733,01	3815,67
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,11	5,22
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Питрофоска"	кг	2,83	2,90
114-0068	Удобрения органико-минеральное "Универсал"	кг	8,47	8,66
114-0069	Удобрения органико-минеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>	2802,22	2864,26
114-0070	Удобрения органико-минеральное газонное "ОМУ"	кг	5,83	5,96
114-0071	Удобрения органико-минеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>	1832,94	1873,53
114-0072	Удобрения органико-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,00	20,44
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,13	162,33
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4746,23	4859,07
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4241,86	4344,01
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6752,28	6914,88
116-0003	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт.	16893,75	17300,56
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	8633,64	8841,53
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2550,85	2612,27
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2209,59	2262,80
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	617,17	632,03
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	600,92	615,39
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	621,22	636,17
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3378,14	3459,48
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2249,40	2303,57
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	295,55	302,66
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6078,28	6224,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8932,67	9147,77
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13399,00	13721,65
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15390,50	15761,10
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18018,36	18452,24
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15390,36	15760,96
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6757,73	6920,46
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7771,42	7958,56
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13195,99	13513,75
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	9647,28	9879,59
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2249,40	2303,57
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1445,47	1480,28
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6374,68	6528,18
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	15823,00	16204,02
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	36136,70	37006,88
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	17073,58	17484,71
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	21868,80	22395,41
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	55459,68	56795,15
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24030,71	24609,37
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	21922,92	22450,82

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИД 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельно-стоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90090,22	92259,59
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39415,37	40364,49
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6090,45	6237,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6760,41	6923,20
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3855,61	3948,45
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6756,75	6919,46
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5806,93	5946,76
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2639,20	2702,76
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2476,79	2536,43
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3668,43	3756,76
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2590,09	2652,46
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4019,70	4116,50
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3857,29	3950,17
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3857,29	3950,17
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4505,02	4613,50
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4695,86	4808,93
116-0051	Качалка	шт.	3040,53	3113,74
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5067,73	5189,76
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4141,51	4241,24
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4707,95	4821,32
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3268,54	3347,24
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3566,06	3651,93
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2614,83	2677,80
116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5115,99	5239,18
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3941,73	4036,65
116-0060	Лабиринт	шт.	3942,19	4037,12
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	3941,46	4036,37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4693,70	4806,72
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24503,94	25094,00
116-0064	Парусник	шт.	3191,33	3268,18
116-0065	Песочница	шт.	3045,23	3118,56
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2252,76	2307,01
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3451,25	3534,36
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11261,46	11532,64
116-0070	Песочный дворик	шт.	12327,08	12623,92
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31264,33	32017,18
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	4204,21	4305,45
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18052,11	18486,81
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1875,86	1921,03
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2273,77	2328,53
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1607,88	1646,60
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1392,68	1426,22
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1839,68	1883,98
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2104,38	2155,06
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2027,10	2075,91
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1877,60	1922,81
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	683,54	700,00
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	869,44	890,38
116-0084	Стенка-турник	шт.	2377,27	2434,52
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3532,47	3617,53
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3532,47	3617,53
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2895,00	2964,71
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4823,64	4939,79
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5075,37	5197,58
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4750,56	4864,95
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	345,13	353,44
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1502,31	1538,49
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	511,87	524,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4703,82	4817,09
116-0095	Щит информационный	шт.	2132,81	2184,17

В Части I «Материалы для общестроительных работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	33,43	34,11
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	55,51	56,71
101-1930	Ветонит 5000	т	11165,88	11416,00
101-0747	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	104,26	109,29
101-0748	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсовом вяжущем толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	91,98	96,41
101-0749	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсовом вяжущем толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	80,64	84,52
101-0750	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	110,68	116,01
101-0751	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	98,37	103,11
101-0752	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	86,04	90,19
101-0753	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	107,66	112,85
101-0754	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	95,61	100,22
101-0755	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	83,56	87,59
101-0756	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	112,64	118,07
101-0757	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	100,37	105,21
101-0758	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	87,99	92,23
101-3510	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8145,00	8325,00
101-3511	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,03	12,30
101-2697	Нетканый геотекстиль Tergam 900 (Великобритания)	м <sup>2</sup>	5,85	5,98
104-0123	Дверь противопожарная металлическая с тепловой изоляцией ДПМ-01/60 (EI 60)	шт.	3390,00	3390,00
116-0000	@@@	-	-	-

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы читать 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
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3144,41	3210,50
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,15	3,21
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3134,12	3200,00
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	20,57	21,54

101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	21,87	22,90
101-1698	Углекислый газ	т	2555,70	2825,00
101-1866	Масло кабельное	кг	8,45	8,85
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,14	6,44
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	7118,70	7407,00
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	5622,29	5850,00
101-0868	Сера техническая природная комовая	т	917,69	955,59
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9728,90	10130,68
101-9017	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,19	15,60
101-9018	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,77	27,50
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	240,00
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	50,56	51,91
101-3358	Унифлекс ТКП	м <sup>2</sup>	29,31	30,11
101-3359	Унифлекс ХКП	м <sup>2</sup>	25,74	26,43
101-3379	Унифлекс ХПП	м <sup>2</sup>	23,20	23,82
101-3380	Унифлекс ЭПП	м <sup>2</sup>	27,86	28,61
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	36,22	37,19
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32230,49	32917,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67642,97	69085,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	75,44	77,10
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,40	57,64
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м <sup>2</sup>	90,89	92,84
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м <sup>2</sup>	155,63	158,96
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9492,73	9600,00
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	86,74	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	118,06	120,69
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	140,47	143,58
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	11,37	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	5,72	5,84
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	24,24	24,93
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	23,87	24,55
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	35,30	36,31
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	91,44	94,05
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	49,77	51,19
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4947,46	5085,00
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4911,01	5047,54
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	4992,48	5131,27
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5038,00	5178,06
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5150,36	5293,54
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5071,20	5212,18



101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	5304,07	5451,52
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5343,65	5492,20
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5475,79	5628,02
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5383,23	5532,88
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10564,20	10804,00
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19849,42	20300,00
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51515,35	52684,75
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1113,91	1136,52
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	18,20	18,57
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	178,14	180,00
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	109,34	112,00
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	129,65	132,79
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	3472,59	3556,91
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4905,93	5025,06
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	16462,63	16842,26
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31601,78	32330,52
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	12,88	13,20
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	20,60	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,27	27,95
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,38	13,71
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,62	22,15
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,80	28,48
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	5323,75	5470,15
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	6265,99	6438,30
109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	791,25	807,95
109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	шт.	5520,81	5637,30
109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	шт.	8244,05	8418,00
109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	12377,63	12638,80
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19012,90	19430,00
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5854,94	6100,00
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,23	1,25
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	19,97	20,45
113-3223	Компаунд Десап для восстановления резб, черный, Унитехформ	кг	167,48	170,86
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	10,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,41	11,68
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	47,38
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279970,03	286483,25
113-0306	Маршалит	т	<b>1898,45</b>	<b>1943,00</b>
113-0457	Формалин	т	<b>11230,23</b>	<b>11494,14</b>
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	<b>70,31</b>	<b>71,75</b>
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	<b>82,76</b>	<b>84,45</b>
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,30	75,82
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	2,75
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4447,24	4541,97
115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1965,04	2050,32
115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,73	33,41
115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	207,69	223,31
115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	61,68	88,58
115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	76,60	110,01
115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	83,28	119,61
115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	106,59	153,08
115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	213,36	306,43
115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15179,70	15524,28
115-1749	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17250,22	17641,80
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6164,24	6359,64
115-2661	Заполнители магнезиально-шинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	796,07	846,14



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 94

**О внесении изменений в приказ 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»**

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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 22, № 2583; № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

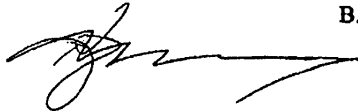
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,

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» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин