

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

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

*В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6083,64	6270,00
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6293,43	6484,00
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	6380,69	6573,00
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,38	6,57
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	46,21	47,20
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6213,04	6402,00
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7448,33	7662,00
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7661,08	7879,00
101-3043	Масло индустриальное марка И-40А	т	9816,00	10077,00
101-3044	Масло индустриальное марка И-50А	т	10295,39	10566,00
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6455,20	6649,00
101-4415	Масло льняное	кг	18,76	19,20
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,91	7,11
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	9,00	9,24
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	7,01	7,21
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	7,01	7,21
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,43	10,70
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,37	8,60
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,94	7,13
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	23,11	23,60
101-3045	Смазка Литол-24	кг	13,96	14,30
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	214,68	219,00
101-5038	Пленка радиографическая "Гасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	5,38	5,50
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	235,23	240,00
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	197,00	201,00
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	210,18	215,00
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	210,18	215,00
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	7194,12	7365,00
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	19,57	20,00
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6793,82	6930,00
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60*70*6	шт.	4,90	5,00
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60*150*6	шт.	8,39	8,56
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	37,62	38,40
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	20,19	20,60
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,46	3,54
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	3,46	3,54
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760х400х90 мм	шт.	450,38	460,00
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350х410х85 мм	шт.	557,24	569,00
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	47,63	48,60
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,03	68,40
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	78,59	80,20
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	83,98	85,70
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	94,86	96,80
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	102,90	105,00
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,70	1,73
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,04	2,08

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	3,00	3,06
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	3,59	3,66
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	4,10	4,18
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	3,57	3,64
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,58	3,65
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,50	6,69
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	30,33	31,00
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг	7,95	8,17
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	10,23	10,50
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14,06	14,40
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,43	10,70
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,94	15,30
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	9,19	9,44
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,89	7,09
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,90	12,20
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	56,02	57,20
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	15,04	15,40
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	12,78	13,10
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	12,78	13,10
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,72	11,00
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	17990,71	18388,00
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	40415,22	41261,00
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	41621,10	42491,00
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	2881,96	2986,00
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	2987,84	3094,00
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	4042,75	4170,00
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	36,02	36,80
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,41	6,57
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,49	8,69
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,62	12,90
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	15,26	15,60
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	15,26	15,60
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	15,26	15,60
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	144,09	147,00
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	293,11	299,00
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	181,34	185,00
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	298,01	304,00
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	160,75	164,00
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	146,05	149,00
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	291,15	297,00
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	160,75	164,00
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	146,05	149,00
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	291,15	297,00
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	35,56	36,30
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	32,22	32,90
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	11,93	12,20
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	13,60	13,90
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	13,60	13,90
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	11,93	12,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	13,60	13,90
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	33,89	34,60
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	27,13	27,70
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	30,56	31,20
101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	шт.	14,21	14,50
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,19	8,38
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,67	8,87
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	10,17	10,40
101-4214	Герметик марки ГК-1	т	25331,57	25879,00
101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	л	77,88	79,50
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	78,47	80,10
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	36,80	37,60
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	50,92	52,00
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	53,27	54,40
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	61,41	62,70
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	61,41	62,70
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	49,35	50,40
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм,огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>	146,61	149,60
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	51,41	52,50
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	56,89	58,10
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	59,08	60,30
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	72,29	73,80
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	72,29	73,80
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	48,00	49,00
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	59,06	60,30
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	59,06	60,30
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	53,67	54,80
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	65,63	67,00
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	12,24	12,60
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	13,22	13,60
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	16,26	16,70
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	17,93	18,40
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	14,50	14,90
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	15,87	16,30
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	19,11	19,60
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	20,67	21,20
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	17,34	17,80
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	18,81	19,30
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	21,85	22,40
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	23,81	24,40
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>	45,38	46,40
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	9,72	10,00
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	11,56	11,90
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,47	12,80
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	14,11	14,50
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,65	14,00
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	15,28	15,70
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	17,76	18,20
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	19,50	20,20
101-6057	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	11,10	11,40
101-6058	Биполь ХКП	м <sup>2</sup>	12,43	12,80
101-6059	Биполь ТПП	м <sup>2</sup>	13,90	14,30
101-6060	Биполь ТКП	м <sup>2</sup>	15,16	15,60
101-6061	Биполь ЭПП	м <sup>2</sup>	14,88	15,30
101-6062	Биполь ЭКП	м <sup>2</sup>	16,34	16,80
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	12,17	12,50
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	14,10	14,50
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	14,00	14,40
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	16,73	17,20
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	15,08	15,50
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	17,81	18,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6069	Биполь XL ХКП	м <sup>2</sup>	18,69	19,20
101-6070	Биполь XL ТКП	м <sup>2</sup>	18,69	19,20
101-6071	Биполь XL ЭКП	м <sup>2</sup>	19,38	19,90
101-6072	Бикроэласт ХПП	м <sup>2</sup>	53,94	55,10
101-6073	Бикроэласт ТПП	м <sup>2</sup>	70,86	72,40
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м <sup>2</sup>	76,84	78,50
101-6075	Бикроэласт ХКП	м <sup>2</sup>	64,39	65,80
101-6076	Бикроэласт ТКП	м <sup>2</sup>	78,21	79,90
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м <sup>2</sup>	84,39	86,20
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	19,33	19,80
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	28,62	29,30
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,93	32,70
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	27,92	28,60
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,44	32,20
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	28,80	29,50
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	33,89	34,70
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	16,59	17,00
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	20,37	20,90
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	20,80	21,30
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	24,39	25,00
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	22,27	22,80
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	25,96	26,60
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	26,45	27,10
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,44	32,20
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	10,70	11,00
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	12,73	13,10
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,92	15,30
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	16,75	17,20
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	17,43	17,90
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>	10,93	11,20
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м <sup>2</sup>	12,96	13,30
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м <sup>2</sup>	19,49	20,00
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м <sup>2</sup>	22,81	23,40
101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	м <sup>2</sup>	10,70	11,00
101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	13,06	13,40
101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м <sup>2</sup>	13,02	13,40
101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	15,65	16,10
101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м <sup>2</sup>	14,00	14,40
101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	16,63	17,10
101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	м <sup>2</sup>	7,27	7,50
101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,61	8,90
101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	м <sup>2</sup>	10,12	10,40
101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	11,05	11,40
101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	м <sup>2</sup>	10,08	10,40
101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	11,05	11,40
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м <sup>2</sup>	6,00	6,20
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	7,24	7,50
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м <sup>2</sup>	7,96	8,20
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,90	9,20
101-6140	Мостоласт	м <sup>2</sup>	47,12	48,20
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	44,06	45,10
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	45,92	47,00
101-4701	Техноэласт ТКП	м <sup>2</sup>	27,12	27,80
101-4702	Техноэласт ЭПП	м <sup>2</sup>	25,08	25,70
101-4703	Техноэласт ЭКП	м <sup>2</sup>	29,38	30,10
101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>	28,48	29,20
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	25,34	26,00
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	37,20	38,10
101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м <sup>2</sup>	35,93	36,80
101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>	22,99	23,60
101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>	25,14	25,80
101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>	43,38	44,40

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>	32,40	33,20
101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>	32,40	33,20
101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>	31,32	32,10
101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>	35,05	35,90
101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>	49,85	51,00
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м <sup>2</sup>	41,42	42,40
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м <sup>2</sup>	41,42	42,40
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м <sup>2</sup>	24,75	25,40
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м <sup>2</sup>	35,44	36,30
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м <sup>2</sup>	16,71	17,20
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м <sup>2</sup>	25,05	25,70
101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м <sup>2</sup>	27,30	28,00
101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м <sup>2</sup>	29,46	30,20
101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>	40,73	41,70
101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>	28,67	29,40
101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>	29,56	30,30
101-4692	Техноэласт Титан BASE	м <sup>2</sup>	58,18	59,50
101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м <sup>2</sup>	72,20	73,80
101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м <sup>2</sup>	63,38	64,80
101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м <sup>2</sup>	63,38	64,80
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м <sup>2</sup>	63,38	64,80
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м <sup>2</sup>	84,56	86,40
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м <sup>2</sup>	74,16	75,80
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	74,16	75,80
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	74,16	75,80
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м <sup>2</sup>	8,74	9,00
101-6078	Стеклоизол ХПП	м <sup>2</sup>	18,84	19,30
101-6079	Стеклоизол ТПП	м <sup>2</sup>	23,61	24,20
101-6080	Стеклоизол ХКП	м <sup>2</sup>	19,68	20,20
101-6081	Стеклоизол ТКП	м <sup>2</sup>	27,53	28,20
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м <sup>2</sup>	20,08	20,60
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	23,90	24,50
101-4249	Унифлекс ТПП	м <sup>2</sup>	26,25	26,90
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	20,76	21,30
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	25,37	26,00
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	16,84	17,30
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м <sup>2</sup>	22,52	23,10
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м <sup>2</sup>	20,96	21,50
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>	26,44	27,10
101-4737	Унифлекс ХММ	м <sup>2</sup>	11,94	12,30
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м <sup>2</sup>	23,12	23,70
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м <sup>2</sup>	32,82	33,60
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>	14,01	14,30
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м <sup>2</sup>	9,26	9,46
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	15,86	16,20
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,31	6,47
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	21093,29	21560,00
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	17,41	17,80
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	34,86	35,60
101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	кг	17,42	17,80
101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	кг	18,50	18,90
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	60,26	61,50
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,09	51,10
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adalant	л	357,81	365,00
101-4212	Клей 88-НП	кг	33,50	34,20
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,37	3,47
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	5,85	6,00
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,76	5,91
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,10	2,17
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,27	2,35
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,62	2,70
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,94	3,03
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,78	3,89

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,95	5,08
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	5,05	5,18
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,94	3,03
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,34	3,44
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,95	5,08
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,26	5,40
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	6,08	6,23
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,69	6,85
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,35	7,53
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,08	2,15
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,41	2,49
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,74	2,83
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,18	3,27
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,71	3,81
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	4,10	4,21
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,42	2,50
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,98	3,07
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,63	4,75
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,63	9,85
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	7,08	7,25
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	6,13	6,28
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	6062,48	6211,00
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3186,99	3278,00
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2261,50	2334,00
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5725,22	5867,00
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3489,93	3587,00
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3986,99	4094,00
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6468,36	6625,00
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	10049,73	10278,00
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10500,71	10738,00
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	11128,16	11378,00
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6300,71	6454,00
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	13093,85	13383,00
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2078,16	2147,00
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2592,87	2672,00
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2750,71	2833,00
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3373,26	3468,00
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4210,51	4322,00
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4604,63	4724,00
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	5036,99	5165,00
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	5991,89	6139,00
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5036,99	5165,00
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	5036,99	5180,13
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	58245,09	59437,00
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	59961,76	61188,00
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	73112,74	74602,00
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	61969,60	63236,00
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	66990,19	68357,00
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	264,68	270,00
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	43,03	43,90
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	27,64	28,20
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	34,11	34,80
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	43,91	44,80
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	64,40	65,70
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	48,13	49,10
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	54,89	56,00
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	65,58	66,90
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	29,15	29,80
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	42,87	43,80
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,75	16,10
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	10,66	10,90

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	10,66	10,90
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,08	7,24
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	61,03	62,40
101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	7945,07	8138,00
101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	7061,74	7237,00
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	9923,50	10156,00
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	8314,68	8515,00
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	77,92	80,00
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	117,14	120,00
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	97,47	100,00
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	132,76	136,00
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	122,90	126,00
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	173,87	178,00
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,71	1,74
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,61	3,68
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	4,12	4,20
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	4,90	5,00
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	5,67	5,78
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	12,83	13,10
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	22,05	22,50
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	46,83	47,80
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	88,21	90,00
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	163,68	167,00
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	223,48	228,00
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	533,27	544,00
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	794,06	810,00
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32637,25	33317,00
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	39600,00	40419,00
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	304,79	311,00
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	756,55	772,00
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	14726,11	15070,00
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	11186,90	11460,00
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	8432,00	8650,00
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	18673,17	19096,00
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	14860,42	15207,00
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,52	47,50
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	50,54	51,60
101-2965	Краска водоэмульсионная для внутренних работ БАК-10	т	13052,18	13363,00
101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ БАК-15	т	16887,47	17275,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2967	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	21985,51	22475,00
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	27094,34	27686,00
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	52,89	54,00
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	46344,61	47328,00
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	36755,00	37546,60
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	33599,51	34328,00
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	36118,14	36897,00
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	35728,92	36500,00
101-4797	Олифа натуральная	т	24459,25	25000,00
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	11,54	11,80
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	14,08	14,40
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	133,27	136,00
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	9,48	9,68
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	7,47	7,63
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	15,19	15,50
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	12,34	12,60
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	9,89	10,10
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	7,87	8,04
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	15,58	15,90
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	12,83	13,10
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,70	0,71
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	149,97	153,00
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	36105,87	36855,00
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	35504,89	36242,00
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	35880,38	36625,00
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	45985,28	46932,00
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	11,17	11,40
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,05	2,10
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	2,74	2,81
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	3,27	3,35
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	5,26	5,38
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	5,68	5,80
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	102,86	105,00
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	95,21	97,20
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	135,21	138,00
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	105,80	108,00
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,35	131,00
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	92,08	94,00
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	68,35	69,80
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	84,82	86,60
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	83,25	85,00
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	92,57	94,50
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	88,94	90,80
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	82,47	84,20
101-4210	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	83,45	85,20



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	71,19	72,70
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	73,16	74,70
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	79,23	80,90
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	69,53	71,00
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	66,19	67,60
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	44,53	45,50
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	74,23	75,80
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	34,63	35,40
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	73,06	74,60
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	53,65	54,80
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	52,47	53,60
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	37,18	38,00
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	47,58	48,60
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	31,43	32,10
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	3,48	3,55
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	5,69	5,80
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,29	1,32
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,29	1,32
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,29	1,32
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,29	1,32
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28	1,32
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,29	1,32
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	1,18	1,20
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	1,18	1,20
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	1,18	1,20
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	1,18	1,20
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	92,45	94,50
101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	107,64	110,00
101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,41	122,00
101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	119,41	122,00
101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	134,11	137,00
101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	164,51	168,00
101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м <sup>2</sup>	178,23	182,00
101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,53	116,00
101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	193,92	198,00
101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,94	248,00
101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	339,02	346,00
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	39,68	40,50
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	37,13	37,90
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	53,30	54,40

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛЯК 106	кг	71,83	73,30
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	11,24	11,50
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	11,24	11,50
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	11,24	11,50
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	11,93	12,20
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	11,93	12,20
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	11,24	11,50
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	11,24	11,50
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	11,24	11,50
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	11,24	11,50
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	32,91	33,60
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	124,24	127,00
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	12,64	13,10
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	21,29	22,00
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	23088,45	23600,00
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	24411,98	24950,00
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	24411,98	24950,00
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	23088,45	23600,00
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	24411,98	24950,00
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12555,87	12834,00
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14678,42	14999,00
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11321,56	11575,00
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13230,38	13522,00
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16819,60	17183,00
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18344,11	18738,00
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42426,46	43302,00
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44164,70	45075,00
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	46248,03	47200,00
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	37,91	38,70
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	44,09	45,00
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	42,03	42,90
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	38,40	39,20
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	42,42	43,30
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	50,66	51,70
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58895,09	60100,00
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11776,46	12039,00
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	900,76	909,00
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1290,06	1302,00
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	337743,35	340802,00
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	376966,15	380415,00
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	454751,37	458885,00
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	533303,86	538112,00
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	699083,28	705671,00
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	761650,63	768841,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1082742,94	1092683,00
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	727200,79	733858,00
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1284506,91	1296275,00
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1422115,45	1435049,00
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1688104,54	1703033,01
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	281956,75	284597,00
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	315732,40	318722,00
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	382597,53	386190,00
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	450274,58	454460,00
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	585091,22	590824,00
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	638945,91	645216,00
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	916469,99	925163,00
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	610944,71	616730,00
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1075744,63	1085947,00
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1196466,82	1207708,00
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1428781,46	1441765,00
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	338624,98	341901,00
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	443209,56	447358,00
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	573336,45	578762,00
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1337897,31	1350558,00
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	619560,03	625423,00
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	695123,29	701724,00
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	684646,11	691125,00
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	775019,88	782354,00
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	793467,31	800976,00
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	913897,66	922546,00
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1010489,60	1020052,00
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1191031,11	1202302,00
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	944367,32	953304,00
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1027486,75	1037210,00
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	916385,13	925057,00
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1018988,18	1028631,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1112678,58	1123208,00
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1021682,68	1031351,00
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1236632,58	1248335,00
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1361000,68	1373880,00
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1021682,68	1031351,00
101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	541000,44	546120,00
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	659150,37	665388,00
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	806318,70	813949,00
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1017122,83	1026748,00
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1089463,26	1099773,00
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1091950,73	1102284,00
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1182325,50	1193514,00
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1217147,97	1228666,00
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1466920,34	1480802,00
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1647460,86	1663051,00
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1368047,98	1380994,00
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1451167,42	1464900,00
101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1468371,60	1482267,00
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1451167,42	1464900,00
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1544650,77	1559268,00
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1588386,89	1603418,00
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1693063,32	1709085,00
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1817430,42	1834629,00
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1588386,89	1603418,00
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13998,33	14130,00
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13998,33	14130,00
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13998,33	14130,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженое, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13998,33	14130,00
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	279,77	286,00
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	322,82	330,00
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	324,78	332,00
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	345,31	353,00
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	345,31	353,00
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	344,34	352,00
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	352,16	360,00
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	418,68	428,00
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	314,01	321,00
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	328,68	336,00
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	330,64	338,00
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	340,43	348,00
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	361,95	370,01
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	360,96	369,00
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	370,75	379,00
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	438,25	448,00
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	329,66	337,00
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	344,34	352,00
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	359,98	368,00
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	373,68	382,00
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	400,09	409,00
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	404,98	414,00
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	392,27	401,00
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	399,12	408,00
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	596,72	610,00
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	608,45	622,00
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	609,43	623,00
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	662,26	677,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	726,82	743,00
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	791,39	809,00
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	855,94	875,00
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	513,57	525,00
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	453,89	464,00
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	453,89	464,00
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	442,16	452,00
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	465,64	476,00
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	453,89	464,00
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	453,89	464,00
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	501,83	513,00
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	324,77	332,00
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	340,43	348,00
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,87	5,99
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	179,39	184,00
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	120,57	124,00
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	320,57	328,00
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	481,35	492,00
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.	1842,14	1880,00
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	179,39	182,98
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	203,90	209,00
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	203,90	209,00
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	439,20	449,00
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	203,90	209,00
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	203,90	209,00
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	558,80	571,00
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.	203,90	209,00
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.	224,49	230,00
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.	307,82	315,00
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.	969,59	990,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4305	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.	508,80	520,00
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	60,19	61,50
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	195,08	200,00
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	203,90	209,00
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.	120,57	124,00
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	337,24	345,00
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	337,24	345,00
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	120,57	124,00
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.	203,90	209,00
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	269,59	276,00
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	155,86	160,00
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	356,84	365,00
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	395,08	404,00
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	395,08	404,00
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	395,08	404,00
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.	395,08	404,00
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.	395,08	404,00
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.	395,08	404,00
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.	395,08	404,00
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	558,80	571,00
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.	198,02	203,00
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	221,55	227,00
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.	1321,55	1349,00
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.	491,16	502,00
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.	1002,92	1024,00
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.	298,02	305,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	106,84	110,00
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.	298,02	305,00
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.	221,55	227,00
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	462,73	473,00
101-4228	Геосетка "HaTelit 40/17"	м <sup>2</sup>	34,30	35,00
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	106,65	109,00
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,82	5,95
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,64	7,80
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,42	8,60
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,47	9,67
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,48	10,70
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,64	12,90
101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м <sup>2</sup>	9,11	9,30
101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м <sup>2</sup>	11,75	12,00
101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м <sup>2</sup>	19,59	20,00
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	6,81	6,96
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	8,78	8,97
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	8,13	8,30
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	9,99	10,20
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	12,93	13,20
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м <sup>2</sup>	3,05	3,12
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м <sup>2</sup>	3,53	3,61
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м <sup>2</sup>	4,70	4,80
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м <sup>2</sup>	7,05	7,21
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м <sup>2</sup>	9,40	9,62
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м <sup>2</sup>	11,45	11,70
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м <sup>2</sup>	13,80	14,10
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м <sup>2</sup>	16,05	16,40
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м <sup>2</sup>	18,31	18,70
101-4901	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>	9,11	9,30
101-4902	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>	14,60	14,90
101-4903	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>	18,41	18,80
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 38 шт. на 1м <sup>2</sup> , Тип 1	м <sup>2</sup>	20,25	20,70
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 17 шт. на 1м <sup>2</sup> , Тип 2	м <sup>2</sup>	20,25	20,70
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 9 шт. на 1м <sup>2</sup> , Тип 3	м <sup>2</sup>	20,25	20,70
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 6 шт. на 1м <sup>2</sup> , Тип 4	м <sup>2</sup>	20,25	20,70
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 4 шт. на 1м <sup>2</sup> , Тип 5	м <sup>2</sup>	20,25	20,70
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	27,50	28,10
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	38,66	39,50
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	45,83	46,80
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	58,96	60,20
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Г	м <sup>2</sup>	55,05	56,20
101-4904	Геосетка двусоориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м <sup>2</sup>	35,36	36,10
101-4905	Геосетка односоориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м <sup>2</sup>	12,64	12,90



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м <sup>2</sup>	18,03	18,40
101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м <sup>2</sup>	25,47	26,00
101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м <sup>2</sup>	30,18	30,80
101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м <sup>2</sup>	37,03	37,80
101-4910	Геоетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	23,51	24,00
101-4911	Геоетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	10,38	10,60
101-4912	Геоетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	17,44	17,80
101-4913	Геоетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	18,90	19,30
101-4914	Геоетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	23,71	24,20
101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,54	5,66
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,44	12,70
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,24	6,38
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	10,38	10,60
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	8,23	8,40
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	57,42	58,60
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	58,89	60,10
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	91,24	93,10
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	95,75	97,70
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	107,80	110,00
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	115,65	118,00
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	124,46	127,00
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	129,36	132,00
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	194,05	198,00
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м <sup>2</sup>	204,83	209,00
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	209,71	214,00
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м <sup>2</sup>	219,52	224,00
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	249,89	255,00
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м <sup>2</sup>	261,65	267,00
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	94,21	96,10
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	180,38	184,00
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м <sup>2</sup>	189,21	193,00
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	268,62	274,00
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м <sup>2</sup>	281,36	287,00
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	357,81	365,00
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	376,44	384,00
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	448,00	457,00
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м <sup>2</sup>	470,55	480,00
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	538,20	549,00
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	564,66	576,00
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	715,63	730,00
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	751,90	767,00
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	895,03	913,00
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	940,12	959,00
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,13	46,10
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	24,30	24,80
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	23,13	23,60
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	20,58	21,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	32,54	33,20
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	30,19	30,80
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	28,52	29,10
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	24,30	24,80
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	22,64	23,10
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	20,09	20,50
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	31,85	32,50
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	30,21	30,84
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	28,52	29,10
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,38	7,54
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,38	7,54
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м <sup>2</sup>	116,66	119,00
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м <sup>2</sup>	126,46	129,00
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м <sup>2</sup>	121,56	124,00
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м <sup>2</sup>	114,70	117,00
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	94,11	96,00
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	90,48	92,30
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	107,82	110,00
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	138,22	141,00
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	122,53	125,00
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	159,78	163,00
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	181,35	185,00
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	229,40	234,00
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	828,41	845,00
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	318,61	325,00
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	358,80	366,00
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	466,64	476,00
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	123,52	126,00
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	150,97	154,00
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,75	2,82
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,40	3,48
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,20	4,29
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	4,50	4,60
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	7,50	7,66
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	7,80	7,97
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	8,10	8,27
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	9,10	9,29
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	11,30	11,54
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	13,23	13,50
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	18,32	18,70
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	19,70	20,10
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	31,56	32,20
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	9,19	9,40
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	20,43	20,90
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	15,35	15,70
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	9,74	9,97
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	8,39	8,59
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	7,14	7,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	7,85	8,03
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	6,72	6,87
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	8,16	8,34
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	20,63	21,10
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	14,17	14,50
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	12,31	12,60
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	10,46	10,70
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	11,33	11,60
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	9,77	10,00
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	9,17	9,37
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	13,99	14,30
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	12,41	12,70
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	11938,23	12204,00
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	11545,09	11803,00
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	18596,07	18995,00
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	18089,21	18478,00
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	19806,85	20230,00
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	20461,76	20898,00
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	20081,36	20510,00
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	19054,89	19463,00
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	17897,05	18282,00
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	17914,70	18300,00
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	19962,74	20389,00
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	19024,50	19432,00
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	18623,52	19023,00
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	18004,89	18392,00
101-4951	Профилированный лист с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	70,20	71,80
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	12518,62	12796,00
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	11555,87	11814,00
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	10929,40	11175,00
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	13818,62	14122,00
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	11701,95	11963,00
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	11684,30	11945,00
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	12342,15	12616,00
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	12169,60	12440,00
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	11703,91	11965,00
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	11558,81	11817,00
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	10882,34	11127,00
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	9499,99	9717,00
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	12012,74	12280,00
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	10156,85	10387,00
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	10729,40	10971,00
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	10579,40	10818,00
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	10048,03	10276,00
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	39,31	40,20
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	43,90	44,90
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	46,73	47,80
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	57,88	59,20
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	43,82	44,80
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	49,19	50,30
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	53,50	54,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	64,94	66,40
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	44,89	45,90
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	50,06	51,20
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	53,38	54,60
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	66,08	67,60
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м <sup>2</sup>	50,45	51,60
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м <sup>2</sup>	52,99	54,20
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м <sup>2</sup>	66,38	67,90
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	49,67	50,80
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	52,89	54,10
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	65,51	67,00
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	71,46	73,10
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	80,16	82,00
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	60,82	62,20
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м <sup>2</sup>	62,18	63,60
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	76,94	78,70
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	83,97	85,90
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	94,24	96,40
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	101,66	104,00
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	91,23	93,30
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	101,68	104,00
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	111,45	114,00
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	121,23	124,00
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	110,47	113,00
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	125,15	128,00
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	134,91	138,00
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м <sup>2</sup>	146,61	150,00
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	41,00	41,90
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	45,78	46,80
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	48,80	49,90
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	60,25	61,60
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	65,89	67,40
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м <sup>2</sup>	49,66	50,80
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м <sup>2</sup>	52,89	54,10
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м <sup>2</sup>	65,51	67,00
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м <sup>2</sup>	71,46	73,10
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м <sup>2</sup>	80,16	82,00
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	57,53	58,80
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	70,95	72,50
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	58,61	59,90
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	72,12	73,70
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	65,06	66,50
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	80,30	82,10
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	65,94	67,40
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	86,77	88,70
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	65,07	66,50
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	80,31	82,10
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	88,52	90,50
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	98,79	101,00
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	76,51	78,20
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	94,39	96,50
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	103,67	106,00
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	111,49	114,00
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	123,23	126,00
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	108,58	111,00
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	121,29	124,00
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	133,02	136,00
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	139,86	143,00
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	128,16	131,00
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	135,96	139,00
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	147,70	151,00
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	159,35	163,00
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	60,00	61,30
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	74,08	75,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	62,91	64,30
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	77,47	79,20
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	64,39	65,80
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	65,57	67,00
101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	73,10	74,70
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	72,81	74,40
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	73,11	74,70
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	85,72	87,60
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	67,35	68,80
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	70,46	72,00
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	98,90	101,00
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	99,88	102,00
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	111,62	114,00
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	111,63	114,00
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	111,63	114,00
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	131,21	134,00
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	102,84	105,00
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	107,71	110,00
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	30,21	30,90
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	34,61	35,40
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	37,83	38,70
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	47,41	48,50
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	52,19	53,40
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	58,74	60,10
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	64,01	65,50
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	92,89	95,00
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	94,49	96,70
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	125,08	128,00
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	51,08	52,20
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	52,06	53,20
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	55,78	57,00
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	83,23	85,00
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	83,23	85,00
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	83,23	85,00
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	93,04	95,00
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	74,37	76,00
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	81,31	83,10
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	92,96	95,00
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	99,79	102,00
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	76,62	78,30
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	139,01	142,00
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	155,63	159,00
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	130,18	133,00
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	155,63	159,00
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т	6705,87	6867,00
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т	6705,87	6867,00
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка СтЗсп	т	6509,79	6667,00
101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т	7432,34	7608,00
101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка СтЗсп	т	7432,34	7608,00
101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка СтЗсп	т	7432,34	7608,00
101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка СтЗсп	т	7432,34	7608,00
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	13156,85	13447,00
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	12293,13	12566,00
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	7981,36	8168,00
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	7981,36	8168,00
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	7320,58	7494,00
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	12326,46	12600,00
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	14708,81	15030,00
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	155,85	159,00
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	152,91	156,00
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	152,91	156,00
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	220,56	225,00
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	211,73	216,00
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	211,73	216,00
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	67,62	69,00
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	65,66	67,00
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	297,03	303,00
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	288,21	294,00
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	213,70	218,00
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	213,70	218,00
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	142,13	145,00
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	99,97	102,00
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	98,99	101,00
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	98,99	101,00
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	68,60	70,00
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	55,85	57,00
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	55,46	56,60
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	55,85	57,00
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	68,60	70,00
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	42,13	43,00
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	42,13	43,00
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	42,13	43,00
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	180,36	184,00
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	176,44	180,00
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	176,44	180,00
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	121,54	124,00
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	60,26	61,50
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	60,26	61,50
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	60,26	61,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	69,58	71,00
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	47,03	48,00
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	47,03	48,00
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	47,03	48,00
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	94,77	96,70
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	57,32	58,50
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	56,34	57,50
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	56,34	57,50
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	644,63	657,55
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	642,13	655,00
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	271,54	277,00
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	271,54	277,00
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	271,54	277,00
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	253,89	259,00
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	253,89	259,00
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	253,89	259,00
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,77	15,10
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	14,09	14,40
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	44,38	45,30
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,64	0,65
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,84	0,86
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	0,64	0,65
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,87	0,89
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	1,18	1,20
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	1,03	1,05
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	1,13	1,15
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	1,28	1,31
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	1,51	1,54
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	1,75	1,80
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	1,96	2,01
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	2,74	2,81
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	3,63	3,71
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	5,07	5,18
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	6,47	6,61
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	7,81	7,98
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	10,28	10,50
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	9,32	9,52
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	11,26	11,50
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	19574,26	19996,00
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	18071,32	18463,00
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	17325,24	17702,00
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	16303,67	16660,00
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	15340,93	15678,00
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	14585,05	14907,00
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	13299,75	13596,00
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	13299,75	13596,00
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	12599,75	12882,00
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	12059,56	12331,00
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	13299,75	13596,00
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	13627,20	13930,00
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	13627,20	13930,00
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	18260,54	18656,00
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	0,41	0,42
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	0,52	0,53
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	0,36	0,37
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12	0,12

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,25	0,26
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,07	0,07
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
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,02	0,02
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.	110,72	113,00
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	173,43	177,00
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	120,53	123,00
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	184,20	188,00
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	14,11	14,40
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	27,50	28,10
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	26,32	26,90
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	25,64	26,20
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	25,64	26,20
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	8,01	8,18
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	9,43	9,63
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	11,07	11,30
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	12,44	12,70
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	13,62	13,90
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	15,38	15,70
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	9,40	9,60
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	10,97	11,20
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	12,83	13,10
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	14,70	15,00
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	16,36	16,70
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	20,97	21,40
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	24,01	24,50
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,56	2,61
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,90	2,96
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,82	3,90
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,51	4,60
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,20
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,35
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,28
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,03	1,05
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,63	0,64
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,69	0,70
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,11	1,13
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,31	1,34
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,57	8,75
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,26	11,50
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,21	14,50
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	3,37	3,45
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3,50	3,58
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	3,75	3,84
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	5,18	5,30
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	3,37	3,45
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	3,89	3,98
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	4,04	4,13
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	4,13	4,22
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,13	4,22
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	4,17	4,26
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.	4,66	4,76
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.	5,50	5,63
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.	4,66	4,76
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.	5,18	5,30



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.	5,43	5,56
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.	5,96	6,10
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	73,01	74,50
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	97,42	99,40
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	137,22	140,00
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	218,60	223,00
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	271,54	277,00
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	110,75	113,00
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8464,46	8634,00
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	14155,63	14439,00
101-4893	Круг отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт.	5808,57	5925,00
101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	71,07	72,50
101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	76,75	78,30
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7837,00	8036,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42687,25	43568,00
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,29	0,30
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	2,04	2,09
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	17793,59	18170,00
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	17793,59	18170,00
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	17528,88	17900,00
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	17528,88	17900,00
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	17528,88	17900,00
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	17528,88	17900,00
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	17283,78	17650,00
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	16764,17	17120,00
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7549,49	7723,00
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6166,16	6312,00
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6517,14	6670,00
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3761,25	3859,00
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7023,02	7186,00
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5919,10	6060,00
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5459,29	5591,00
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5238,70	5366,00
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4613,21	4728,00
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5986,74	6129,00
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5521,06	5654,00
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5042,63	5166,00
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4882,82	5003,00
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4735,76	4853,00
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4221,06	4328,00
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6177,92	6324,00
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5490,67	5623,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5052,43	5176,00
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4751,45	4869,00
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4655,37	4771,00
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4474,98	4587,00
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4004,39	4107,00
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5941,65	6083,00
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5251,45	5379,00
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4875,96	4996,00
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4674,00	4790,00
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4547,53	4661,00
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4351,45	4461,00
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5935,76	6077,00
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5209,29	5336,00
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4863,21	4983,00
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4631,84	4747,00
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4451,45	4563,00
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4201,45	4308,00
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3920,06	4021,56
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5398,51	5529,00
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4729,88	4847,00
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4417,14	4528,00
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4343,61	4453,00
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4043,61	4147,00
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3816,16	3915,00
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3558,31	3652,00
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4833,80	4953,00
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4299,49	4408,00
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4020,08	4123,00
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3975,96	4078,00
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3877,92	3978,00
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3626,94	3722,00
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3425,96	3517,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4572,04	4686,00
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4000,47	4103,00
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3755,37	3853,00
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3669,10	3765,00
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3554,39	3648,00
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3546,55	3640,00
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3366,16	3456,00
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4474,00	4586,00
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4000,47	4103,00
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3755,37	3853,00
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3667,14	3763,00
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3555,37	3649,00
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3544,59	3638,00
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3366,16	3456,00
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4460,27	4572,00
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3905,37	4006,00
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3657,33	3753,00
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3576,94	3671,00
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3467,14	3559,00
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3445,57	3537,00
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3323,02	3412,00
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4461,25	4573,00
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3904,39	4005,00
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3657,33	3753,00
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3577,92	3672,00
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3408,31	3499,00
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3433,80	3525,00
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3314,19	3403,00
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4247,53	4355,00
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3730,86	3828,00
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3489,68	3582,00
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3409,29	3500,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3311,25	3400,00
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3272,04	3360,00
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3129,88	3215,00
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	8424,00	8615,00
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7553,41	7727,00
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6880,86	7041,00
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6366,16	6516,00
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5872,04	6012,00
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5634,78	5770,00
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4962,23	5084,00
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	7217,14	7384,00
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6438,70	6590,00
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5937,72	6079,00
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5424,00	5555,00
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5252,43	5380,00
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5094,61	5219,00
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4540,67	4654,01
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6644,59	6800,00
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5905,37	6046,00
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5434,78	5566,00
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5111,25	5236,00
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5007,33	5130,00
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4814,19	4933,00
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4307,33	4416,00
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	6390,67	6541,01
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5647,53	5783,00
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5244,59	5372,00
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5026,94	5150,00
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4891,65	5012,00
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4680,86	4797,00
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4197,53	4304,00
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	6383,80	6534,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5603,41	5738,00
102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5230,86	5358,00
102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4981,84	5104,00
102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4788,70	4907,00
102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4519,10	4632,00
102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4110,27	4215,00
102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5806,35	5945,00
102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5087,72	5212,00
102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4751,45	4869,00
102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4672,04	4788,00
102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4349,49	4459,00
102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4105,37	4210,00
102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3827,92	3927,00
102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	5199,49	5326,00
102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4624,98	4740,00
102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4324,00	4433,00
102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4276,94	4385,00
102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4171,06	4277,00
102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3902,43	4003,00
102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3685,76	3782,00
102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4918,12	5039,00
102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4303,41	4412,00
102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4039,68	4143,00
102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3946,55	4048,00
102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3824,00	3923,00
102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3815,17	3914,00
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3622,04	3717,00
102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4812,23	4931,00
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4303,41	4412,00
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4039,68	4143,00
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3944,59	4046,00
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3824,98	3924,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3813,21	3912,00
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3621,06	3716,00
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4797,53	4916,00
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4200,47	4307,00
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3933,80	4035,00
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3848,51	3948,00
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3728,90	3826,00
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3706,35	3803,00
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3574,00	3668,00
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4798,51	4917,00
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4200,47	4307,00
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3933,80	4035,00
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3848,51	3948,00
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3666,16	3762,00
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3694,59	3791,00
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3565,17	3659,00
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4569,10	4683,00
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4013,21	4116,00
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3754,39	3852,00
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3667,14	3763,00
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3562,23	3656,00
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3520,08	3613,00
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3367,14	3457,00
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	827,95	878,00
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	775,99	825,00
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	621,09	667,00
103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,05	129,00
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	139,74	143,00
103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	153,41	157,00
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	166,12	170,00
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,50	197,00
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	218,89	224,00
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	244,30	250,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	269,70	276,00
103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	189,62	194,00
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	206,22	211,00
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	239,46	245,00
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	271,71	278,00
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	303,97	311,00
103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	335,24	343,00
103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	190,71	195,00
103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	214,00	219,00
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	265,81	272,00
103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	346,79	355,00
103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	433,72	444,00
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	23,02	23,50
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	25,47	26,00
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	43,69	44,60
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	56,32	57,50
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	87,70	89,51
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	130,32	133,00
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	199,90	204,00
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	346,89	354,00
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	530,12	541,00
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	878,97	897,00
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1387,55	1416,00
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1825,56	1863,00
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	25,38	25,90
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	28,23	28,80
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	48,12	49,10
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	62,33	63,60
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	94,47	96,40
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	140,16	143,00
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	214,65	219,00
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	366,57	374,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	557,68	569,00
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	927,19	946,00
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1452,53	1482,00
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1917,24	1956,00
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	357,74	365,00
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	546,90	558,00
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	908,56	927,00
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1431,94	1461,00
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1897,63	1936,00
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	377,35	385,00
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	575,33	587,00
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	957,57	977,00
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1497,61	1528,00
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1981,94	2022,00
103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	9166,66	9377,00
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8447,05	8643,00
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	8243,13	8435,00
103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8649,99	8850,00
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7732,34	7914,00
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7758,81	7941,00
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	7758,81	7941,00
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8389,21	8584,00
103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	8389,21	8584,00
103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	8376,46	8571,00
103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	8376,46	8571,00
103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	8376,46	8571,00
103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	8008,81	8196,00
103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	8008,81	8196,00
103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	8008,81	8196,00
103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	8223,52	8415,00
103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	8096,07	8285,00
103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8096,07	8285,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	8034,30	8222,00
103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	8581,36	8780,00
103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	8581,36	8780,00
103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	8581,36	8780,00
103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	8067,64	8256,00
103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8097,05	8286,00
103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	8097,05	8286,00
103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	8097,05	8286,00
103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	8089,21	8278,00
103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	9184,30	9395,00
103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	9184,30	9395,00
103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	9184,30	9395,00
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	10055,87	10284,00
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	10055,87	10284,00
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	10055,87	10284,00
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	10055,87	10284,00
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	10055,87	10284,00
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	10055,87	10284,00
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	10055,87	10284,00
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	10055,87	10284,00
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	10055,87	10284,00
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	10055,87	10284,00
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	10055,87	10284,00
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7888,23	8073,00
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7888,23	8073,00
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7888,23	8073,00
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8311,76	8505,00
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7874,50	8059,00
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7874,50	8059,00
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8301,95	8495,00
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	8301,95	8495,00
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8648,03	8848,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	8648,03	8848,00
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	8298,03	8491,00
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	8298,03	8491,00
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	8298,03	8491,00
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	8298,03	8491,00
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7999,01	8186,00
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	7999,01	8186,00
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	8208,81	8400,00
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	8208,81	8400,00
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	8188,23	8379,00
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	8188,23	8379,00
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	8188,23	8379,00
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	8188,23	8379,00
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	8188,23	8379,00
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	8165,68	8356,00
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8165,68	8356,00
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	8181,36	8372,00
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	8181,36	8372,00
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	8181,36	8372,00
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	8181,36	8372,00
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	8210,77	8402,00
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8210,77	8402,00
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8210,77	8402,00
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	8210,77	8402,00
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	31,56	32,20
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	31,75	32,40
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,50	2,57
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	4,05	4,16
103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	111,59	114,00
103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	121,36	124,00
103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	125,24	128,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	129,09	132,00
103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	147,61	151,00
103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	171,88	176,00
103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	200,16	205,00
103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	313,70	321,00
103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	376,09	385,00
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	725,93	743,00
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	882,62	904,00
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1083,88	1110,00
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1775,63	1817,00
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,85	17,20
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	190,10	194,00
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	13,90	14,20
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	14,39	14,70
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	14,88	15,20
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	21,35	21,80
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	40,47	41,30
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	68,80	70,20
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	116,63	119,00
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	217,61	222,00
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	363,68	371,00
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1543,12	1575,00
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2212,73	2258,00
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3262,73	3329,00
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	21,26	21,70
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	33,72	34,40
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	36,07	36,80
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	47,93	48,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	49,79	50,80
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	51,95	53,00
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	55,19	56,30
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	70,68	72,10
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	74,01	75,50
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	27,15	27,70
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	41,26	42,10
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	42,74	43,61
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	63,32	64,60
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	65,58	66,90
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	65,58	66,90
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	70,09	71,50
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	94,01	95,90
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	94,01	95,90
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	2,95	3,02
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	4,70	4,80
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	11,75	12,00
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	8,42	8,60
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	1346,31	1379,00
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x150 мм	шт.	1731,95	1774,00
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	2084,39	2135,00
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	шт.	2184,94	2238,00
103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	шт.	2482,71	2543,00
103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	2756,07	2823,00
103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	2615,48	2679,00
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	2919,11	2990,00
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	шт.	3210,05	3288,00
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	шт.	3438,50	3522,00
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	шт.	3036,27	3110,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	шт.	3321,34	3402,00
103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	шт.	3619,11	3707,00
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	шт.	3889,54	3984,00
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	шт.	4193,17	4295,00
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	шт.	7932,37	8125,00
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	шт.	8322,88	8525,00
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	шт.	8852,04	9067,00
103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	шт.	9641,85	9876,00
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	шт.	12584,40	12890,00
103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	шт.	1034,87	1060,00
103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	шт.	1487,87	1524,00
103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	шт.	1776,85	1820,00
103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм	шт.	1659,70	1700,00
103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм	шт.	1899,86	1946,00
103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм	шт.	2470,99	2531,00
103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм	шт.	2350,91	2408,00
103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм	шт.	2566,67	2629,00
103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм	шт.	2800,99	2869,01
103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм	шт.	3014,79	3088,00
103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм	шт.	2456,35	2516,00
103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x150 мм	шт.	2680,90	2746,00
103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x200 мм	шт.	3381,88	3464,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	шт.	3624,98	3713,00
103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	шт.	3868,06	3962,00
103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	шт.	1199,86	1229,00
103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	шт.	1758,31	1801,00
103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.	2095,12	2146,00
103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.	1827,61	1872,00
103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.	2080,48	2131,00
103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.	2686,75	2751,99
103-1217	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.	2596,93	2660,00
103-1218	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.	2903,50	2974,00
103-1219	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.	3230,55	3309,00
103-1220	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	шт.	3513,67	3599,00
103-1221	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	шт.	2641,84	2706,00
103-1222	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	шт.	2951,33	3023,00
103-1223	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	шт.	3632,78	3721,00
103-1224	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	шт.	3916,88	4012,00
103-1225	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x300 мм	шт.	4249,80	4353,00
103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	2894,70	2965,00
103-1240	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	шт.	3444,35	3528,00
103-1241	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм	шт.	3729,44	3820,00
103-1242	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x100 мм	шт.	3042,12	3116,00
103-1243	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x150 мм	шт.	3324,28	3405,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1244	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 200x200 мм	шт.	3616,18	3704,00
103-1245	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 250x100 мм	шт.	3574,21	3661,00
103-1246	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 250x150 мм	шт.	3874,91	3969,00
103-1247	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 250x200 мм	шт.	4123,86	4224,00
103-1248	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 250x250 мм	шт.	4409,91	4517,00
103-1249	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x100 мм	шт.	3787,03	3879,00
103-1250	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x150 мм	шт.	4180,48	4282,00
103-1251	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x200 мм	шт.	4541,70	4652,00
103-1252	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x250 мм	шт.	4800,43	4917,00
103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x300 мм	шт.	5085,50	5209,00
103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x100 мм	шт.	9552,04	9784,00
103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x150 мм	шт.	9933,77	10175,00
103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x200 мм	шт.	10333,07	10584,00
103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x300 мм	шт.	11128,75	11399,00
103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x400 мм	шт.	14783,01	15142,00
103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	шт.	2554,96	2617,00
103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	шт.	2927,90	2999,00
103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	шт.	3263,74	3343,00
103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	шт.	3291,08	3371,00
103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	шт.	3540,03	3626,00
103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	шт.	3901,26	3996,00
103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3678,67	3768,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	шт.	4092,61	4192,00
103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4430,41	4538,00
103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4718,42	4833,00
103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3826,09	3919,00
103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм	шт.	4114,09	4214,00
103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4718,42	4833,00
103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4985,92	5107,00
103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5319,82	5449,00
103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	2067,79	2118,00
103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	2465,14	2525,00
103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	2633,06	2697,00
103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	3017,72	3091,00
103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	3669,88	3759,00
103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	1493,73	1530,00
103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	2100,98	2152,00
103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	2527,62	2589,00
103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	2059,00	2109,00
103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	2473,92	2534,00
103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	3342,82	3424,00
103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	2795,12	2863,00
103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	3218,83	3297,00
103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	3708,93	3799,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	4162,91	4264,00
103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	шт.	2800,99	2869,01
103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	шт.	3270,57	3350,00
103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	шт.	4193,17	4295,00
103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	шт.	4712,56	4827,00
103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	шт.	5025,95	5148,00
103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	шт.	1807,12	1851,00
103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	шт.	2329,44	2386,00
103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	шт.	2969,88	3042,00
103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	шт.	2735,57	2802,00
103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	шт.	3312,56	3393,00
103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	шт.	3837,80	3931,00
103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	шт.	3071,41	3146,00
103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	шт.	3658,17	3747,00
103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	шт.	4187,31	4289,00
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	шт.	4884,39	5003,00
103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	шт.	3480,48	3565,00
103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	шт.	4048,69	4147,00
103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	шт.	4574,91	4686,00
103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	шт.	5125,53	5250,00
103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x300 мм	шт.	5675,18	5813,00
103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.	1668,48	1709,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.	2215,21	2269,00
103-1601	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	шт.	2722,87	2789,00
103-1602	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм	шт.	2212,28	2266,00
103-1603	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм	шт.	2737,52	2804,00
103-1604	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм	шт.	3708,93	3799,00
103-1605	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3134,87	3211,00
103-1606	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм	шт.	3600,57	3688,00
103-1607	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4174,63	4276,00
103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4791,64	4908,00
103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3176,86	3254,00
103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3666,95	3756,00
103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4472,40	4581,00
103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	5100,15	5224,00
103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5600,01	5736,00
103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	3212,98	3291,00
103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	3708,93	3799,00
103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	4210,74	4313,00
103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	3552,73	3639,00
103-1617	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	3988,15	4085,00
103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	4553,43	4664,00
103-1619	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	3982,29	4079,00
103-1620	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	4406,00	4513,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	1019,25	1044,00
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	1019,25	1044,00
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1669,46	1710,00
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	1424,41	1459,00
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	2599,86	2663,00
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	2353,84	2411,00
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	1969,18	2017,00
103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	3726,51	3817,00
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	3467,79	3552,00
103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	3084,11	3159,00
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	2485,64	2546,00
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	4571,00	4682,00
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	1175,45	1204,00
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	1891,08	1937,00
103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	1710,47	1752,00
103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	2849,79	2919,00
103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	2660,40	2725,00
103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	2223,99	2278,00
103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	3732,36	3823,00
103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	3309,63	3390,00
103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	2783,41	2851,00
103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	1025,10	1050,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150х100 мм	шт.	1025,10	1050,00
103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х100 мм	шт.	1810,05	1854,00
103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х150 мм	шт.	1565,97	1604,00
103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х100 мм	шт.	2770,71	2838,00
103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х150 мм	шт.	2521,76	2583,00
103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х200 мм	шт.	2137,10	2189,00
103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х150 мм	шт.	3597,64	3685,01
103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х200 мм	шт.	3212,98	3291,00
103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х250 мм	шт.	2615,48	2679,00
103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150х100 мм	шт.	857,18	878,00
103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200х100 мм	шт.	1482,02	1518,00
103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200х150 мм	шт.	1298,47	1330,00
103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х100 мм	шт.	2264,02	2319,00
103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х150 мм	шт.	2080,48	2131,00
103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х200 мм	шт.	1644,07	1684,00
103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х150 мм	шт.	3126,09	3202,00
103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х200 мм	шт.	2680,90	2746,00
103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х250 мм	шт.	2164,44	2217,00
103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	488,15	500,00
103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	813,25	833,00
103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	1142,26	1170,00
103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	1500,56	1537,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	1704,60	1746,00
103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	4350,36	4456,00
103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	706,83	724,00
103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	520,36	533,00
103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	1049,51	1075,00
103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	673,64	690,00
103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1395,12	1429,00
103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	815,21	835,00
103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1518,13	1555,00
103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	1030,96	1056,00
103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1858,86	1904,00
103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	1286,76	1318,00
103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	542,82	556,00
103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	914,79	937,00
103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	1233,06	1263,00
103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	1662,63	1703,00
103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	1902,79	1949,00
103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	4319,11	4424,00
103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	140,59	144,00
103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	200,14	205,00
103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	255,79	262,00
103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	385,63	395,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	шт.	490,10	502,00
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	шт.	871,83	893,00
103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	637,52	653,00
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	893,31	915,00
103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1022,18	1047,00
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	1361,93	1395,00
103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1283,83	1315,00
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1734,87	1777,00
103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1719,25	1761,00
103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	2191,77	2245,00
103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2131,25	2183,00
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	2965,97	3038,00
103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	531,10	544,00
103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	531,10	544,00
103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	767,37	786,00
103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	767,37	786,00
103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1017,30	1042,00
103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1017,30	1042,00
103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1277,96	1309,00
103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1277,96	1309,00
103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1683,13	1724,00
103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	1683,13	1724,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3812,42	3905,00
103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	3812,42	3905,00
103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	1299,44	1331,00
103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1972,11	2020,00
103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	2978,67	3051,00
103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	3615,21	3703,00
103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	4442,12	4550,00
103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	12395,98	12697,00
103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	949,93	973,00
103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1602,09	1641,00
103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	2182,99	2236,00
103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2819,53	2888,00
103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	3381,88	3464,00
103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	871,83	893,00
103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1386,34	1420,00
103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1986,76	2035,00
103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2456,35	2516,00
103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	2997,21	3070,00
103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	9196,66	9420,00
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	6,33	6,47
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,99	7,14
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,44	12,70
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	26,75	27,30
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	48,61	49,60
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	72,33	73,80
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	113,70	116,00
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	298,01	304,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	484,28	494,00
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	668,60	682,00
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	31,06	31,70
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	52,14	53,20
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,00	39,80
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	56,94	58,10
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	77,82	79,40
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	81,06	82,70
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	97,04	99,00
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	118,61	121,00
103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	36,07	36,80
103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	41,46	42,30
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	58,91	60,10
103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	74,21	75,70
103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	35,97	36,70
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	43,62	44,50
103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	58,81	60,00
103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	74,21	75,70
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	108,81	111,00
103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	152,93	156,00
103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	240,19	245,00
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	148,03	151,00
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	181,36	185,00
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	213,72	218,00
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	261,74	267,00
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	295,08	301,00
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	328,40	335,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	328,40	335,00
103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	458,79	468,00
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	542,13	553,00
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	929,38	948,00
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,26	8,44
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,65	8,83
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	9,03	9,22
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,32	9,52
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,42	9,62
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,71	9,91
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,34	11,58
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,89	20,30
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	23,42	23,90
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	27,83	28,40
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	32,44	33,10
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	38,03	38,80
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	54,79	55,90
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	59,79	61,00
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0,19	0,20
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	0,43	0,44
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	1,31	1,35
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	875,77	895,00
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	805,18	823,00
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	755,18	772,00
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	717,93	734,00
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	687,54	703,00
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	664,01	679,00
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1100,84	1125,00
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	993,00	1015,00
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	915,55	936,00
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	857,70	877,00
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	812,61	831,00
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	776,33	794,00
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	1100,84	1125,00
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	993,00	1015,00
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	915,55	936,00
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	858,68	878,00
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	812,61	831,00
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	776,33	794,00
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1195,74	1222,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1098,68	1123,00
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	1030,05	1053,00
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	979,07	1001,00
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	937,90	959,00
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	905,54	926,00
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м <sup>3</sup>	1758,88	1795,00
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1412,81	1442,00
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1359,86	1388,00
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м <sup>3</sup>	1097,12	1120,00
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м <sup>3</sup>	1047,12	1069,00
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м <sup>3</sup>	922,61	942,00
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м <sup>3</sup>	842,22	860,00
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м <sup>3</sup>	795,16	812,00
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м <sup>3</sup>	703,98	719,00
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	410,92	420,00
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	390,24	399,00
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	703,00	719,00
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1265,57	1294,00
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1243,70	1272,00
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1493,06	1527,00
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	844,65	864,00
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	887,37	908,00
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	415,77	425,00
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	732,41	749,00
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	933,97	955,00
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1194,12	1221,00
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	436,41	446,00
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	549,72	562,00
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	890,51	911,00
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1160,58	1187,00
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>	754,90	773,00
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>	771,36	790,00
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>	1111,67	1137,00
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>	728,29	745,00
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>	310,92	318,00
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	327,59	335,00
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	344,26	352,00
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	355,04	363,00
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>	416,39	426,00
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>	478,15	489,00
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	569,89	583,00
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	631,23	646,00
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	693,00	709,00
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>	662,61	678,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м <sup>3</sup>	693,00	709,00
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м <sup>3</sup>	754,90	773,00
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м <sup>3</sup>	815,69	835,00
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м <sup>3</sup>	940,20	962,00
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м <sup>3</sup>	1032,35	1056,00
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м <sup>3</sup>	1186,20	1214,00
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м <sup>3</sup>	1247,96	1277,00
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м <sup>3</sup>	1124,43	1151,00
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м <sup>3</sup>	1186,20	1214,00
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м <sup>3</sup>	1247,96	1277,00
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м <sup>3</sup>	630,33	646,00
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м <sup>3</sup>	908,72	930,00
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м <sup>3</sup>	1104,80	1130,00
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м <sup>3</sup>	631,43	646,00
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	755,94	773,00
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м <sup>3</sup>	1126,53	1151,00
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м <sup>3</sup>	1093,00	1117,00
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м <sup>3</sup>	724,27	741,00
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м <sup>3</sup>	940,20	962,00
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м <sup>3</sup>	283,68	290,00
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м <sup>3</sup>	444,96	456,00
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м <sup>3</sup>	871,71	893,00
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м <sup>3</sup>	895,00	916,00
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м <sup>3</sup>	774,00	791,00
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м <sup>3</sup>	753,41	770,00
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м <sup>3</sup>	795,57	813,00
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м <sup>3</sup>	774,00	791,00
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м <sup>3</sup>	997,53	1019,00
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м <sup>3</sup>	848,51	867,00
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>	462,90	475,00
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>	407,89	417,00
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>	653,60	668,00
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>	724,37	740,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>	733,99	750,00
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>	959,10	980,00
104-0182	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	744,78	761,00
104-0183	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	722,23	738,00
104-0184	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	1001,64	1023,00
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>	1175,78	1205,00
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>	1338,63	1373,00
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>	743,80	760,00
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>	921,85	942,00
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>	837,09	858,00
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>	1072,83	1100,00
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>	641,75	658,00
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>	412,85	423,00
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>	292,63	300,00
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>	937,04	963,00
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>	961,61	989,00
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	744,78	761,00
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	722,23	738,00
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	1001,64	1023,00
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	26,85	27,40
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	29,11	29,70
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	37,44	38,20
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	37,24	38,00
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	41,75	42,60
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	45,09	46,00
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	49,89	50,90
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	49,40	50,40
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	53,13	54,20
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	69,60	71,00
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	74,89	76,40
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	94,70	97,40
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	107,55	111,00
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	134,67	139,00
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	146,13	151,00
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	152,52	158,00
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м <sup>2</sup>	79,13	81,20
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	90,09	92,70
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	146,77	151,00
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	168,99	174,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	191,23	197,00
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	225,07	232,00
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	8,81	9,00
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	9,61	9,81
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	10,48	10,70
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	13,72	14,00
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	15,48	15,80
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	14,50	14,80
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	15,38	15,70
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	16,56	16,90
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	20,58	21,00
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	22,54	23,00
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	21,85	22,30
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	25,28	25,80
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	27,83	28,40
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	34,99	35,70
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	40,48	41,30
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	137,22	140,00
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,96	103,00
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,94	155,00
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	742,87	768,00
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м <sup>3</sup>	715,42	740,00
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м <sup>3</sup>	659,54	683,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м <sup>3</sup>	826,20	853,00
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	39,21	40,00
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7835,76	7994,00
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7591,65	7745,00
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7186,75	7332,00
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4608,31	4702,00
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4500,47	4592,00
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4497,53	4589,00
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4300,47	4388,00
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4180,86	4266,00
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4107,33	4191,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3812,24	3890,00
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3514,20	3586,00
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3306,35	3374,00
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2531,84	2584,00
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2781,84	2839,00
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2932,82	2993,00
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2608,31	2662,00
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2774,00	2831,00
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	51,27	52,40
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	62,35	63,70
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	67,55	69,00
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	72,74	74,30
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	74,41	76,00
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	81,27	83,00
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	87,15	89,00
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	104,80	107,00
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	129,31	132,00
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	163,53	167,00
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	206,66	211,00
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	295,88	302,00
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	424,31	433,00
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	449,80	459,00
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	471,37	481,00
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	545,78	557,00
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	620,29	633,00
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	809,50	826,00
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,29	36,30
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	36,66	37,70
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	66,46	68,10
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	78,82	80,70
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м <sup>2</sup>	17,15	17,50
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м <sup>2</sup>	6111,67	6242,00
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м <sup>2</sup>	7248,62	7399,00
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м <sup>2</sup>	6105,48	6233,00
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м <sup>2</sup>	12,34	12,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м <sup>2</sup>	13,13	13,40
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	13,72	14,00
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	14,01	14,30
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	18,42	18,80
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	27,81	28,40
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	28,70	29,30
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	32,81	33,50
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	33,50	34,20
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	35,56	36,30
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	37,42	38,20
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	39,48	40,30
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	39,67	40,50
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	41,20
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	40,84	41,70
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	41,04	41,90
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	41,92	42,80
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	42,19	43,10
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	44,27	45,20
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	46,52	47,50
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	48,09	49,10
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	55,83	57,00
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	72,78	74,30
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	75,04	76,60
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	76,40	78,00
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	85,51	87,30
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	113,63	116,00
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	157,72	161,00
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,83	41,70
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,20	43,10
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	48,77	49,80
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	50,15	51,20
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	52,89	54,00
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	53,19	54,30
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	53,86	55,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	54,25	55,40
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	55,43	56,60
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	56,51	57,70
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	59,74	61,00
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	60,92	62,20
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	62,48	63,80
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	65,03	66,40
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	68,66	70,10
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	71,20	72,70
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	75,90	77,50
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	79,32	81,00
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	82,36	84,10
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	88,92	90,80
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	98,91	101,00
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	130,25	133,00
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	188,07	192,00
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	48,75	49,80
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	49,93	51,00
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	56,50	57,70
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	58,66	59,90
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	61,98	63,30
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	65,41	66,80
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	73,16	74,70
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	76,39	78,00
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	77,57	79,20
104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	77,75	79,40
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	79,32	81,00
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	80,01	81,70
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	80,69	82,40
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	85,29	87,10
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	88,72	90,60
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	93,03	95,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	99,88	102,00
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	102,81	105,00
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	110,64	113,00
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	122,40	125,00
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	161,57	165,00
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	58,63	59,90
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	60,19	61,50
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	67,45	68,90
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	70,19	71,70
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	74,11	75,70
104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	78,22	79,90
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	87,83	89,70
104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	101,84	104,00
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	101,83	104,00
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	108,69	111,00
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	110,64	113,00
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	113,58	116,00
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	119,45	122,00
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	124,35	127,00
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	130,21	133,00
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	146,86	150,00
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	192,90	197,00
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	122,42	125,00
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	122,39	125,00
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	130,22	133,00
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	131,19	134,00
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	133,14	136,00
104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	140,00	143,00
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	144,89	148,00
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	150,76	154,00
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	166,43	170,00
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	141,96	145,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	142,93	146,00
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	147,82	151,00
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	150,76	154,00
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	152,71	156,00
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	159,55	163,00
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	164,45	168,00
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	170,32	174,00
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	186,95	191,00
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	20,82	22,00
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	20,82	22,00
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	25,33	26,60
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	22,98	24,20
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	24,74	26,00
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	24,47	26,10
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	26,82	28,50
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	28,98	30,70
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	29,47	31,20
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	32,51	34,30
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	32,80	34,60
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	33,88	35,70
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	35,67	37,90
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	38,90	41,20
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	39,98	42,30
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	42,63	45,00
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	47,63	50,10
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	54,81	57,80
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	57,26	60,30
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	42,73	45,10
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	42,33	44,70
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	46,16	48,60
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	46,35	48,80
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	49,41	52,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	49,81	52,70
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	52,65	55,60
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	53,43	56,40
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	55,79	58,80
104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	56,08	59,10
104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	60,39	63,50
104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	62,06	65,20
104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	63,54	67,10
104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	66,88	70,50
104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	70,21	73,90
104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	70,90	74,60
104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	74,82	78,60
104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	77,10	81,30
104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	88,17	92,60
104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	90,82	95,30
104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	99,96	105,00
104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	105,84	111,00
104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	111,36	117,00
104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	144,92	152,00
104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	190,26	199,00
104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	220,88	231,00
104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	112,71	118,00
104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	110,75	116,00
104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	117,61	123,00
104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	117,61	123,00
104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	125,45	131,00
104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	125,45	131,00
104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	130,35	136,00
104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	134,27	140,00
104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	133,90	140,00
104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	137,83	144,00
104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	136,85	143,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	139,79	146,00
104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	147,63	154,00
104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	152,53	159,00
104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	154,11	161,00
104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	161,96	169,00
104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	162,94	170,00
104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	177,27	185,00
104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	181,19	189,00
104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	199,45	208,00
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	204,35	213,00
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	228,86	238,00
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	264,39	275,00
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	296,00	308,00
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	328,58	342,00
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	3,75	3,84
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	4,35	4,45
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	4,54	4,64
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	4,80	4,91
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	6,08	6,21
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	7,66	7,82
104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	5,53	5,65
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	6,14	6,27
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	6,80	6,95
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	7,91	8,08
104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	9,40	9,60
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	10,97	11,20
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	12,64	12,90
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	14,40	14,70
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	15,97	16,30
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	17,44	17,80
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	20,77	21,20
104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	8,99	9,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	9,89	10,10
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	10,77	11,00
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	11,85	12,10
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	13,81	14,10
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	16,07	16,40
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 142 мм	м	18,03	18,40
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	20,58	21,00
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	22,44	22,90
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	24,30	24,80
104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	29,60	30,20
104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	30,48	31,10
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	35,48	36,20
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	45,09	46,00
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	94,11	96,00
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	м	16,36	16,70
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	23,42	23,90
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	м	25,68	26,20
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	40,19	41,00
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	42,93	43,80
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	м	107,83	110,00
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	м	16,56	16,90
104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	м	17,83	18,20
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	м	19,70	20,10
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	м	20,58	21,00
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	м	23,42	23,90
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	м	27,15	27,70
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	м	33,23	33,90
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	38,52	39,30
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	м	39,89	40,70
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	м	42,05	42,90
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	43,52	44,40
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	44,89	45,80

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	м	50,68	51,70
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	м	51,75	52,80
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	59,01	60,20
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	75,58	77,10
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	м	79,79	81,40
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	83,03	84,70
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	4,35	4,45
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	12,24	12,50
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	15,68	16,00
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	30,58	31,20
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	69,11	70,50
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	75,77	77,30
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	82,15	83,80
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	84,50	86,20
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	9,89	10,10
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	11,36	11,60
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	11,46	11,70
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	12,34	12,60
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	13,23	13,50
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	15,68	16,00
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	19,21	19,60
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	21,85	22,30
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	26,46	27,00
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	38,32	39,10
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	5,74	5,87
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	5,99	6,12
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	6,11	6,24
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	6,72	6,86
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	7,61	7,77
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	8,44	8,62
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	9,99	10,20
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	12,34	12,60
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	15,28	15,60
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	8,19	8,36
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	8,75	8,94
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	8,93	9,12
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	9,68	9,88
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	10,38	10,60
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	11,17	11,40
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	12,64	12,90
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	14,40	14,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	15,58	15,90
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	16,66	17,00
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	19,40	19,80
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	24,21	24,70
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	31,75	32,40
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	33,62	34,30
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	38,13	38,90
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	41,17	42,00
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	43,03	43,90
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	53,62	54,70
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	75,28	76,80
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	77,15	78,70
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	82,83	84,50
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	111,75	114,00
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	12,24	12,50
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	13,23	13,50
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	15,97	16,30
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	17,34	17,70
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	17,83	18,20
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	22,44	22,90
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	25,58	26,10
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	26,26	26,80
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	29,89	30,50
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	33,62	34,30
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	42,24	43,10
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	45,38	46,30
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	49,40	50,40
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	49,89	50,90
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	56,56	57,70
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	67,83	69,20
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	70,77	72,20
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	96,36	98,30
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	101,95	104,00
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	106,85	109,00
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	150,97	154,00
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	158,81	162,00
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	164,70	168,00
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	169,60	173,00
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	23,32	23,80
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	23,72	24,20
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	28,72	29,30
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	33,03	33,70
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	34,99	35,70
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	41,26	42,10
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	48,91	49,90
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	50,68	51,70
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	60,28	61,50
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	67,24	68,60
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	76,46	78,00
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	82,34	84,00
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	90,68	92,50
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	103,91	106,00
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	104,89	107,00
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	113,72	116,00
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	114,70	117,00
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	156,85	160,00
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	165,68	169,00
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	171,56	175,00
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	233,32	238,00
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	236,26	241,00
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	239,21	244,00
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	259,79	265,00
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	17,83	18,20



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	18,81	19,20
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	19,50	19,90
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	20,87	21,30
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	23,32	23,80
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	26,07	26,60
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	29,30	29,90
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	33,62	34,30
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	39,21	40,00
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	45,77	46,70
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	50,58	51,60
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	56,95	58,10
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	73,91	75,40
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	82,34	84,00
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	23,03	23,50
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	24,50	25,00
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	27,64	28,20
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	29,89	30,50
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	31,66	32,30
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	34,01	34,70
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	41,46	42,30
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	46,46	47,40
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	55,87	57,00
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	67,05	68,40
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	71,26	72,70
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	73,52	75,00
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	98,03	100,00
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	109,79	112,00
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	54,79	55,90
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	56,17	57,30
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	57,83	59,00
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	61,66	62,90
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	71,46	72,90

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	82,64	84,30
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	93,32	95,20
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	113,72	116,00
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	128,42	131,00
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	140,19	143,00
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	144,11	147,00
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	177,44	181,00
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	195,09	199,00
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	4,58	4,68
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	49,21	50,20
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	7,47	7,63
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	100,97	103,00
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	14,21	14,50
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	153,91	157,00
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/11	компл.	207355,05	211904,00
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/6	компл.	203700,22	208169,00
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, D=40 мм	м	15,48	15,80
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21672,64	22588,00
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,97	10,20
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	329,11	336,00
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.	3051,32	3150,00
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.	6298,72	6500,00
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.	9026,83	9315,00
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,97	11,20
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	30632,34	31272,00
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	21,85	22,30
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	906,00	925,00
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	906,00	925,00
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	956,00	976,00
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	956,00	976,00
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,27	1,30
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	69,58	71,00
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	39,07	39,90
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	43,63	44,60
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2568,21	2621,00
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3211,00	3277,01
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3656,09	3733,00
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4381,42	4475,00
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	21493,00	21952,00
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11497,47	11743,01
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13957,92	14256,00
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	20742,04	21185,00
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3521,55	3596,00
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2926,13	2988,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХ.Л1	100 шт.	3785,96	3866,00
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХ.Л2	100 шт.	4691,43	4792,00
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХ.Л2	100 шт.	29236,23	29863,00
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХ.Л2	100 шт.	58110,22	59356,00
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	30686,14	31344,00
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХ.Л2	100 шт.	56401,00	57610,00
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	50263,56	51341,00
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	16399,77	16735,00
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	45881,15	46869,00
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	56533,23	57726,00
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	65828,04	67258,00
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	89449,87	91355,00
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	133899,26	136715,00
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	137284,34	140211,00
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	182838,78	186683,00
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	142314,34	145374,00
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	198595,81	202783,00
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	242255,40	247322,00
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	293360,48	299514,00
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,21	0,21
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,21	0,21
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	45,36	46,30
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	43,11	44,00
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	3,13	3,20
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	31,65	32,30
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	52,53	53,60
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	31,65	32,30
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	93,22	95,10
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	127,42	130,00
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	72,53	74,00
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	34,59	35,30
111-0140	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	55,18	56,30
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	104,88	107,00
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	96,35	98,30
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	143,11	146,00
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	19,50	19,90
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	27,64	28,20
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	135,26	138,00
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	115,67	118,00
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	91,16	93,00
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	120,56	123,00
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	127,42	130,00
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	132,32	135,00
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	68,72	70,10
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	43,13	44,00
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	45,77	46,70
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	69,11	70,50
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	77,64	79,20
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	77,64	79,20
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	57,54	58,70
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	71,95	73,40
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	94,30	96,20
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	94,30	96,20
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	8,00	8,17
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,70	7,86
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	17333,32	17490,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	36,02	36,30
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	72,84	73,40
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	1,66	1,69
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	2,29	2,34
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	3,54	3,61
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	3,89	3,97
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	7,87	8,03
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	71,05	72,50
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	214,63	219,00
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	79,68	81,30
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	90,66	92,50
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,99	152,00
113-0442	Краска "Цинол"	кг	75,95	77,50
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	62,71	63,99
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	72,03	73,50
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	14,68	15,00
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	29,28	29,90
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	52,42	53,50
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	48,01	49,00
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	54,58	55,70
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	61,73	63,00
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	8,70	8,90
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	7,46	7,64
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	69,97	71,40
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	12,84	13,10
113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон"	кг	24,28	24,80
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	13,89	14,20
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	12,52	12,80
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	10,75	11,00
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,36	10,60
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	20,66	21,10
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,85	8,04
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,24	8,44
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,42	12,70
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,73	6,90
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	137,22	140,00
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	79,68	81,30
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	65,75	67,10
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	51034,81	52112,00
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48572,06	49600,00
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35806,37	36579,00
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	40995,59	41872,00
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45985,79	46962,00
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	43,67	44,60
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	30,63	31,30
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	29828,92	30482,00
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29828,92	30482,00
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29828,92	30482,00
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	29828,92	30482,00
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	29828,92	30482,00
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27203,43	27804,00
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	29660,30	30310,00
113-0492	Эмаль МЛ-12 белая	т	40628,93	41498,00
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28863,24	29497,00
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	39999,51	40856,00
115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1465,57	1512,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	1823,42	1877,00
115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	1617,53	1667,00
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4885,28	5010,00

Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3338	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	12,53	12,80
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	29,40	30,00
101-3437	Панели потолочные акустические, тип ECPHON	м <sup>2</sup>	152,74	156,00
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	57,26	58,50
101-1548	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	65865,20	67239,00
101-3510	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8397,05	8592,00
101-3511	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,42	12,70
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	38082,85	38901,00

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,24	<b>28,31</b>
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,24	<b>28,31</b>
101-2154	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2	м	159,79	<b>166,01</b>
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	37,14	<b>38,51</b>
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	<b>323,53</b>	330,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2099,32	<b>2206,01</b>
101-0624	<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР</b>	т	6416,16	6575,00
101-0625	<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД</b>	т	5066,16	5198,00
101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	1929,39	<b>2002,01</b>
101-2346	<b>Смазка ЦИАТИМ-201</b>	кг	15,66	16,08
101-2347	<b>Смазка ЦИАТИМ-203</b>	кг	27,61	28,20
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	1778,33	<b>1849,01</b>
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3433,36	<b>3532,01</b>
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	12832,83	<b>13120,01</b>
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	112,73	<b>115,01</b>
101-8066	Пена профессиональная SUDAL зимняя, Бельгия	л	72,71	<b>74,21</b>
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	<b>2,77</b>	2,84
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	586,27	<b>625,01</b>
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1970,16	<b>2053,01</b>
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	3791,87	<b>3889,01</b>
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	112,69	<b>115,01</b>
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	22,63	<b>23,21</b>
101-3387	Изолон Т, толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	57,63	<b>58,91</b>
101-3412	<b>Материал рулонный армированный "Поликров АР-130"</b>	м <sup>2</sup>	80,43	82,20
101-3358	<b>Унифлекс ТКП</b>	м <sup>2</sup>	25,35	25,90
101-3359	<b>Унифлекс ХКП</b>	м <sup>2</sup>	21,64	22,10
101-3379	<b>Унифлекс ХПП</b>	м <sup>2</sup>	17,52	17,90
101-3380	<b>Унифлекс ЭПП</b>	м <sup>2</sup>	22,81	23,30
101-3360	<b>Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый</b>	м <sup>2</sup>	27,41	28,00
101-2194	<b>Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)</b>	т	22522,54	23000,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	536,01	<b>574,01</b>
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	76563,95	<b>78145,01</b>
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	27013,95	<b>27604,01</b>
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	28657,36	<b>29287,01</b>
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	261,70	<b>268,01</b>
101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	26786,27	<b>27349,01</b>
101-3171	<b>Шпатлевка Вегонит LR</b>	т	7945,07	8138,00
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	<b>121,52</b>	<b>124,00</b>
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	<b>323,32</b>	<b>330,00</b>
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	<b>121,52</b>	<b>124,00</b>
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	<b>323,32</b>	<b>330,00</b>
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	10963,95	<b>11233,01</b>
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	23313,95	<b>23830,01</b>
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	77,70	<b>79,31</b>
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	20007,36	<b>20464,01</b>
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	55027,33	<b>56164,01</b>
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	4657,36	<b>4807,01</b>
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	52,72	<b>53,81</b>
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	77,66	<b>79,31</b>
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	22,66	<b>23,21</b>
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	57,65	<b>58,91</b>
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	<b>71999,90</b>	<b>73474,00</b>
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	23276,01	<b>23779,01</b>
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	6165,55	<b>6694,01</b>
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	10063,45	<b>10366,01</b>
101-2851	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м <sup>2</sup>	1527,38	<b>1594,01</b>
101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м <sup>2</sup>	1374,42	<b>1441,01</b>
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	87,39	<b>89,51</b>
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>14,29</b>	<b>14,80</b>
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>14,86</b>	<b>15,40</b>
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	<b>15,20</b>	<b>15,80</b>
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>17,54</b>	<b>18,40</b>
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>20,97</b>	<b>21,90</b>
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	<b>9306,53</b>	9403,00
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	<b>9306,53</b>	9403,00
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	62,62	<b>64,01</b>
101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	32,68	<b>33,41</b>
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	<b>9529,40</b>	<b>9747,00</b>
101-2615	<b>Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная</b>	м <sup>2</sup>	11,66	11,90
101-2795	<b>Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM</b>	м <sup>2</sup>	5,90	6,03
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	27,33	<b>28,31</b>
101-1273	<b>Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц</b>	м <sup>2</sup>	30,12	31,10
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	309,86	<b>319,01</b>
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	<b>15,17</b>	15,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	<b>21,88</b>	<b>22,40</b>
101-2089	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	<b>42914,70</b>	<b>43800,00</b>
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	6236,27	<b>6388,01</b>
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7436,27	<b>7612,01</b>
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6286,27	<b>6439,01</b>
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	9886,27	<b>10111,01</b>
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	т	6336,27	<b>6490,01</b>
101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбсп	т	5586,27	<b>5725,01</b>
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6486,27	<b>6643,01</b>
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	6236,27	<b>6388,01</b>
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	6236,27	<b>6388,01</b>
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	6,72	<b>6,89</b>
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4402,93	4518,00
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4370,58	4485,00
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4405,87	4521,00
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	4443,13	4559,00
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	4483,32	4600,00
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	4583,32	4702,00
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	4512,74	4630,00
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	4720,58	4842,00
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	4755,87	4878,00
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	4873,52	4998,00
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	4791,17	4914,00
101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	5986,27	<b>6133,01</b>
101-0803	<b>Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М</b>	т	9364,70	9579,00
101-0804	<b>Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ</b>	т	17338,23	17712,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	11525,02	<b>11794,01</b>
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	14175,02	<b>14497,01</b>
101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	т	22325,02	<b>22810,01</b>
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	11233,09	<b>11488,01</b>
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	13883,09	<b>14191,01</b>
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	7833,09	<b>8020,01</b>
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	7833,09	<b>8020,01</b>
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	17,72	<b>18,11</b>
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	8133,09	<b>8326,01</b>
101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	9983,09	<b>10213,01</b>
101-2196	Шпильки	кг	12,71	<b>13,01</b>
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	10883,09	<b>11131,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,24	<b>0,26</b>
101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	32,71	<b>33,41</b>
101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	22,73	<b>23,21</b>
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1512,70	<b>1543,01</b>
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	<b>6590,89</b>	6667,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	<b>6590,89</b>	6667,00
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	<b>841,45</b>	882,00
101-2609	<b>Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5</b>	м <sup>2</sup>	<b>156,37</b>	159,00
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	<b>10314,96</b>	10419,00
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	699,95	<b>727,01</b>
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	449,95	<b>472,01</b>
102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	699,95	<b>727,01</b>
103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,28	<b>115,01</b>
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,53	<b>115,01</b>
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,52	<b>69,11</b>
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	560,84	<b>574,01</b>
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2753,35	<b>2818,01</b>
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	<b>119,17</b>	<b>122,00</b>
103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	211,98	<b>217,01</b>
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	<b>4385,76</b>	<b>4485,00</b>
103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,71	<b>13,01</b>
103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,69	<b>18,11</b>
103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,68	<b>23,21</b>
103-0365	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,61	<b>43,61</b>
103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	162,22	<b>166,01</b>
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	710,44	<b>727,01</b>
103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	410,90	<b>421,01</b>
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,42	<b>74,21</b>
103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,70	<b>13,01</b>
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	<b>8648,03</b>	<b>8848,00</b>
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	<b>8,72</b>	<b>8,90</b>



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1456	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	13,72	14,00
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	23,13	23,60
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	9,06	9,25
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	14,40	14,70
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	23,52	24,00
103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	32,48	33,41
103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	67,69	69,11
103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	212,55	217,01
103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	57,72	58,91
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	37,61	38,51
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	32,88	33,60
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	49,33	50,40
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	1757,25	1798,01
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	1160,23	1186,01
104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	22,73	23,21
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	72,65	74,21
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	92,55	94,61
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	32,65	33,41
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	25264,93	25805,00
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,36	10,60
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	12,74	13,01
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	17,62	18,11
104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	262,49	268,01
104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2308,83	2359,01
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	9783,09	10009,01
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	10683,09	10927,01
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	11333,09	11590,01
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	13728,42	14030,00
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	5020,34	5151,00
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	5913,48	6062,00
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	12644,19	12916,01
105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	204573,65	208799,92
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	205111,34	209638,00
105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	шт.	111,29	115,01
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	85,46	87,20
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	69,00	70,40
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,85	22,30
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	272,19	280,00
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	252,74	260,00
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	251,77	259,00
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	232,34	239,00
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	8559,79	8758,00
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8666,66	8867,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	12,70	<b>13,01</b>
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	33,18	33,90
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	<b>9248,95</b>	9345,00
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	<b>153,74</b>	155,00
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	<b>184,43</b>	186,00
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	<b>203,15</b>	205,00
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	<b>224,06</b>	226,00
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	<b>323,25</b>	326,00
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	<b>420,13</b>	424,00
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	<b>525,34</b>	530,00
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	<b>714,84</b>	721,00
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	<b>9248,95</b>	9345,00
110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	29497,69	<b>30103,01</b>
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	<b>499,79</b>	<b>505,00</b>
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	<b>32996,31</b>	<b>33690,00</b>
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	1495,19	<b>1543,01</b>
113-0381	<b>Клей марки ГИПК-14</b>	кг	18,60	19,00
113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	16727,00	<b>17098,01</b>
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	112,72	<b>115,01</b>
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	47,70	<b>48,71</b>
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,71	<b>13,01</b>
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	т	14136,01	<b>14446,01</b>
113-0427	<b>Состав антикоррозийный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"</b>	кг	46,34	47,30
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15328,33	<b>15670,01</b>
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	36984,68	<b>37753,01</b>
113-0264	Эфир этиловый технический	т	32521,04	<b>33214,01</b>
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	42,69	<b>43,61</b>
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	60407,36	<b>61672,01</b>
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	83257,36	<b>84979,01</b>
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	<b>65865,20</b>	<b>67239,00</b>
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	25436,01	<b>25972,01</b>
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9945,97	<b>10162,01</b>
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1186,27	<b>1237,01</b>

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	188,02	192,00
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	205,60	210,00
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,39	219,00
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	230,04	235,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	327,78	335,00
201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	225,27	230,00
201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	242,86	248,00
201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	251,64	257,00
201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	267,30	273,00
201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	285,86	292,00
201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	310,28	317,00
201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	344,51	352,00
201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	176,32	180,00
201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	187,08	191,00
201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	193,95	198,00
201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,80	205,00
201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,55	217,01
201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	230,17	235,00
201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	248,78	254,00
201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	184,13	188,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	239,04	244,00
201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	249,80	255,00
201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	267,43	273,00
201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	287,01	293,00
201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	193,90	198,00
201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,56	212,00
201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	220,27	225,00
201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	235,92	241,00
201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	254,49	260,00
201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	202,69	207,00
201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	216,36	221,00
201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	229,07	234,00
201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,74	249,00
201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	262,31	268,01
201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,43	219,00
201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,10	233,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	241,79	247,00
201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	256,45	262,00
201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	275,03	281,00
201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	231,15	236,00
201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	244,82	250,00
201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	258,50	264,00
201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	273,18	279,00
201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	291,75	298,00
201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	182,20	186,00
201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,97	197,00
201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	199,83	204,00
201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,66	212,00
201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,43	223,00
201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	190,02	194,00
201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,79	205,00
201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,62	213,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	215,48	220,00
201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	226,25	231,00
201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	202,73	207,00
201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,51	218,00
201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,34	226,00
201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,20	233,00
201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	238,97	244,00
201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	219,46	224,00
201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	230,22	235,00
201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	238,07	243,00
201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	244,92	250,00
201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	255,68	261,00
201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,74	206,00
201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,33	224,00
201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,11	233,00
201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,77	249,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	262,33	268,01
201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	286,75	293,00
201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	320,98	328,00
201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,55	214,00
201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,14	232,00
201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	236,91	242,00
201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	251,58	257,00
201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	271,13	277,00
201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	295,55	302,00
201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	328,79	336,00
201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	222,27	227,00
201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	239,87	245,00
201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	249,63	255,00
201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	264,30	270,00
201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	282,87	289,00
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	307,29	314,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	341,51	349,00
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	239,00	244,00
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	256,58	262,00
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	266,35	272,00
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	281,02	287,00
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	299,59	306,00
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	324,01	331,00
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	358,23	366,00
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	187,10	191,00
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	198,85	203,00
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	205,71	210,00
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,55	218,00
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	224,31	229,00
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	241,94	247,00
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,90	200,00
201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,67	211,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,53	218,00
201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,36	226,00
201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	232,13	237,00
201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	250,74	256,00
201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,61	213,00
201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,39	224,00
201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	226,24	231,00
201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	234,08	239,00
201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	244,85	250,00
201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	263,46	269,00
201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	225,34	230,00
201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	236,10	241,00
201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	242,97	248,00
201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	250,80	256,00
201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	261,56	267,00
201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	280,17	286,00
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	12969,15	13288,00
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	18197,02	18416,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	20788,90	21300,00
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6174,50	6325,00
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	17,74	17,90
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	30,04	30,30
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	57,83	58,30
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	84,22	84,90
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	146,85	148,00
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	195,47	197,00
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	251,06	253,00
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	337,41	340,00
201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	288,02	291,00
201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	354,88	363,00
201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	288,02	291,00
201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	402,79	412,00
201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	403,80	413,00
201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	482,23	493,00
201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	562,63	575,00
201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.	1896,43	1916,00
201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.	1908,31	1928,00
201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.	1290,68	1304,00
201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.	2474,46	2500,00
201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.	2408,15	2433,00
201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.	2222,07	2245,00
201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	125,70	127,00
201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	335,54	339,00
201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.	65,33	66,00
201-0872	Оттяжки В60	компл.	537,46	543,00
201-0873	Оттяжки В61	компл.	514,69	520,00
201-0874	Оттяжки В63	компл.	402,84	407,00
201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 63 см	п.м	228,43	231,00
201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	291,72	295,00
201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	348,09	352,00
201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	442,03	447,00
201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	493,46	499,00
201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	п.м	384,68	389,00
201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	п.м	440,06	445,00
201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	п.м	518,18	524,00
201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	п.м	566,63	573,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	146,36	148,00
201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	214,59	217,00
201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	223,49	226,00
201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	277,88	281,00
201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	303,59	307,00
201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	350,06	354,00
201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	467,75	473,00
201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	175,03	177,00
201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	197,78	200,00
201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	260,08	263,00
201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	290,73	294,00
201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	335,24	339,00
201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	392,59	397,00
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	285,79	289,00
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	382,70	387,00
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	449,95	455,00
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	507,30	513,00
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	574,54	581,00
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	п.м	677,39	685,00
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	688,27	696,00
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	290,73	294,00
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	340,18	344,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	381,72	386,00
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	418,30	423,00
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	449,95	455,00
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	497,42	503,00
201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	171,08	173,00
201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	193,82	196,00
201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	252,17	255,00
201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	281,84	285,00
201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	327,33	331,00
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	373,81	378,00
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	432,15	437,00
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	498,41	504,00
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	548,84	555,00
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	677,39	685,00
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	705,08	713,00
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	807,93	817,00
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 см	п.м	622,02	629,00
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 см	п.м	723,87	732,00
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 см	п.м	808,92	818,00
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 см	п.м	897,92	908,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3226	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	146,36	148,00
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	246,66	249,00
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	177,32	179,00
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	324,91	328,00
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	323,92	327,00
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	230,81	233,00
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	315,00	318,00
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	373,44	377,00
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	806,33	814,00
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	877,64	886,00
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	824,16	832,00
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1092,60	1103,00
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	273,40	276,00
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	355,62	359,00
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	412,08	416,00
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	942,04	951,00
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	229,81	232,00
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	200,10	202,00
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	306,09	309,00
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	400,19	404,00
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	808,31	816,00
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	927,18	936,00
201-1314	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,80	3,89
201-1315	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,98	5,09
201-1316	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,30	6,44
201-1317	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,43	9,63
201-1318	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	11,26	11,50
201-1319	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	13,32	13,60
201-1320	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	15,28	15,60
201-1321	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	14,11	14,40
201-1322	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	25,28	25,80
201-1323	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	29,40	30,00
201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	13,03	13,30
201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	38,81	39,60
201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,79	10,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	6,56	6,70
201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	9,40	9,60
201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,72	8,90
201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,72	8,90
201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	10,87	11,10
201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	28,42	29,00
201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	29,70	30,30
201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	6,11	6,24
201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,24	5,36
201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,62	2,68
201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	шт.	1,09	1,11
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	119,58	122,00
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	111,73	114,00
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	20,09	20,50
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,24	17,60
201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	6,71	6,85
201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	6,71	6,85
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,72	4,82
201-8260	U-профиль Connect	м	45,38	46,30
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	20,09	20,50
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	20,09	20,50
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,61	3,69
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	69,30	70,70
201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.	30,48	31,10
201-0887	Аграфы, №.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.	38,13	38,90
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	4,16	4,25
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,40	7,55
203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1585,93	1619,00
203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1585,93	1619,00
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1525,15	1557,00
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1334,95	1363,00
203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2485,27	2537,00
203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2007,82	2050,00
203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1806,84	1845,00
203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1617,63	1652,00
203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3376,13	3445,00
203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3265,35	3332,00
203-0948	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2909,46	2969,00
203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4402,96	4493,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3496,06	3568,00
203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3051,94	3115,00
203-0953	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2794,10	2852,00
203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4378,09	4467,00
203-0956	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3403,58	3473,00
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	2866,33	2925,00
203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4494,10	4586,00
203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3502,92	3575,00
203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3124,49	3189,00
203-0962	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2843,12	2902,00
203-0963	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2427,11	2477,00
203-0964	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2042,80	2085,00
203-0965	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1831,03	1869,00
203-0966	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1725,15	1761,00
203-0967	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1566,33	1599,00
203-0968	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1484,95	1516,00
203-0969	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1377,11	1406,00
203-0970	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2815,67	2874,00
203-0971	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2333,31	2382,00
203-0972	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2150,96	2196,00
203-0973	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1937,24	1978,00
203-0974	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1856,84	1896,00
203-0975	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1851,94	1891,00
203-0977	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2481,03	2532,00
203-0978	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2481,03	2532,00
203-0979	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2426,13	2476,00
203-0980	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2260,44	2307,00
203-0981	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2078,09	2121,00
203-0982	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4058,80	4142,00
203-0983	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3332,33	3401,00
203-0984	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3002,92	3065,00
203-0985	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2771,55	2829,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0986	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2571,55	2625,00
203-0987	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2372,53	2422,00
203-0988	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2276,45	2324,00
203-0990	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3071,23	3134,00
203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2854,56	2913,00
203-0992	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2629,07	2683,00
203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2369,27	2418,00
203-0994	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2240,84	2287,00
203-0995	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2033,97	2076,00
203-0996	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5130,37	5235,00
203-0998	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3113,71	3178,00
203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2891,16	2951,00
203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2634,29	2689,00
203-1001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2504,88	2557,00
203-1002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2302,92	2351,00
203-1004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2242,80	2289,00
203-1005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2003,58	2045,00
203-1006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1962,41	2003,00
203-1007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1806,52	1844,00
203-1008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1649,66	1684,00
203-1009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1465,35	1496,00
203-1010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2794,10	2852,00
203-1011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2538,22	2591,00
203-1012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2315,67	2364,00
203-1013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2187,24	2233,00
203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2033,31	2076,00
203-1015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1773,51	1811,00
203-1017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3057,50	3120,00
203-1018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2699,66	2755,00
203-1019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2597,70	2651,00
203-1020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2424,17	2474,00
203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2210,44	2256,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3867,63	3947,00
203-1023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3325,47	3394,00
203-1024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3004,88	3067,00
203-1025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2845,08	2904,00
203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2567,63	2621,00
203-1027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2464,69	2516,00
203-1028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2220,57	2267,00
203-1029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4034,95	4117,00
203-1030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3498,68	3570,00
203-1031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3231,03	3297,00
203-1032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3068,29	3131,00
203-1033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2788,88	2846,00
203-1034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2389,86	2439,00
203-1035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4274,49	4362,00
203-1036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3827,43	3906,00
203-1037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3480,37	3552,00
203-1038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3319,59	3388,00
203-1039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3045,08	3108,00
203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2684,29	2740,00
203-1042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3970,25	4051,00
203-1043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3369,27	3438,00
203-1044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3197,70	3263,00
203-1045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2927,11	2987,00
203-1046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2724,17	2780,00
203-1047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2403,58	2453,00
203-1048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4656,84	4752,00
203-1049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4208,80	4295,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3631,35	3706,00
203-1051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3335,27	3404,00
203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3179,39	3245,00
203-1053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2980,37	3042,00
203-1055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4507,50	4599,00
203-1056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4049,66	4132,00
203-1057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3599,66	3673,00
203-1058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3544,76	3617,00
203-1059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3263,39	3330,00
203-1060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2605,54	2659,00
203-1061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5585,27	5699,00
203-1062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4557,82	4651,00
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4270,57	4358,00
203-1064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3993,12	4075,00
203-1065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3629,39	3704,00
203-1066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3548,02	3621,00
203-1067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3380,37	3450,00
203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3012,73	3075,00
203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2745,08	2802,00
203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2509,78	2562,00
203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2357,82	2407,00
203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3429,39	3500,00
203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3041,16	3104,00
203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3355,54	3424,00
203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3032,99	3095,00
203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3504,88	3577,00
203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3204,88	3271,00
203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3765,35	3842,00
203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3222,21	3288,00
203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3823,51	3902,00
203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3435,27	3506,00
203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1639,86	1674,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1519,27	1551,00
203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1365,35	1394,00
203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1598,02	1632,00
203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1471,55	1503,00
203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1281,35	1309,00
203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1592,80	1626,00
203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1571,23	1604,00
203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1398,68	1428,00
203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1551,62	1584,00
203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1537,90	1570,00
203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1546,72	1579,00
203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1576,45	1610,00
203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1499,98	1532,00
203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1537,24	1570,00
203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1586,92	1620,00
203-0661	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1515,35	1547,00
203-0662	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1432,99	1463,00
203-0663	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1591,82	1625,00
203-0664	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1441,82	1472,00
203-0665	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1515,35	1547,00
203-0666	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1571,55	1605,00
203-0667	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1434,29	1465,00
203-0668	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1447,04	1478,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0669	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1563,39	1596,00
203-0670	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1512,41	1544,00
203-0671	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1505,54	1537,00
203-0672	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1505,54	1537,00
203-0673	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1454,56	1485,00
203-0674	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1458,48	1489,00
203-0675	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1647,04	1682,00
203-0676	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1518,61	1551,00
203-0677	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1591,16	1625,00
203-0678	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1641,82	1676,00
203-0679	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1504,56	1536,00
203-0680	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1514,37	1546,00
203-0681	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1476,13	1507,00
203-0682	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1491,82	1523,00
203-0683	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1368,29	1397,00
203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1344,76	1373,00
203-0685	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1478,41	1510,00
203-0686	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1469,59	1501,00
203-0687	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1368,61	1398,00
203-0688	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1406,84	1437,00
203-0689	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1548,68	1581,00
203-0690	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1499,66	1531,00
203-0691	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1430,05	1460,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0692	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1368,29	1397,00
203-0693	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1593,78	1627,00
203-0694	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1468,29	1499,00
203-0695	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1509,46	1541,00
203-0696	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1368,29	1397,00
203-0697	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1571,55	1605,00
203-0698	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1483,31	1515,00
203-0699	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1584,29	1618,00
203-0700	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1371,55	1401,00
203-0701	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1593,78	1627,00
203-0702	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1512,41	1544,00
203-0703	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1446,72	1477,00
203-0704	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1410,44	1440,00
203-0705	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1574,17	1607,00
203-0706	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1473,19	1504,00
203-0707	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1504,56	1536,00
203-0708	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1365,35	1394,00
203-0709	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1593,12	1627,00
203-0710	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1471,55	1503,00
203-0711	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1536,26	1569,00
203-0712	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1441,16	1472,00
203-0713	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1593,78	1627,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0714	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1514,37	1546,00
203-0715	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1399,66	1429,00
203-0716	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1366,33	1395,00
203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1652,60	1687,00
203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1575,15	1608,00
203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1545,74	1578,00
203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1399,66	1429,00
203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1499,98	1532,00
203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1433,31	1464,00
203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1435,27	1466,00
203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1447,04	1478,00
203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1549,66	1582,00
203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1500,64	1532,00
203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1524,17	1556,00
203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1414,37	1444,00
203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	938,54	959,00
203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	975,15	996,00
203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1419,91	1450,00
203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1328,09	1356,00
203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1285,59	1313,00
203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	2153,58	2198,00
203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2268,93	2316,00
203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2496,72	2548,00
203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	1246,38	1273,00
203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2874,17	2933,00
203-8103	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	1004,22	1026,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8104	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	884,95	904,00
203-8105	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1290,50	1318,00
203-8106	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1207,50	1233,00
203-8107	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1969,91	2011,00
203-8108	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1957,50	1998,00
203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2063,05	2106,00
203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2269,27	2316,00
203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2379,71	2429,00
203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2613,39	2667,00
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2731,67	2788,00
203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2799,32	2857,00
203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2814,03	2872,00
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2589,52	2643,00
203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2935,59	2996,00
203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2845,40	2904,00
203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2828,73	2887,00
203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2898,34	2958,00
203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2922,85	2983,00
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2627,75	2682,00
203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3045,40	3108,00
203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2873,83	2933,00
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4210,10	4296,00
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4446,38	4537,00
203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4854,22	4953,00
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5174,81	5280,00
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4347,36	4436,00
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4666,97	4762,00
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5035,59	5138,00
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5347,36	5456,00
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5841,48	5960,00
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3536,58	3609,00
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3868,93	3948,00
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3684,61	3760,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	4040,50	4123,00
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	5094,42	5198,00
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5715,01	5831,00
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	5268,93	5376,00
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5912,07	6032,00
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	4,89	5,00
203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Дуб	м <sup>2</sup>	260,15	266,00
203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Бук	м <sup>2</sup>	249,37	255,00
203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре	м <sup>2</sup>	172,29	176,00
203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8	м <sup>2</sup>	157,58	161,00
203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292х194х8, стандартное тиснение	м <sup>2</sup>	157,58	161,00
203-0898	Ламинат "TARKETT Legacy 832", 32 класс, размер 1292х194х8, эффект ручной обработки, фаска	м <sup>2</sup>	188,96	193,00
203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м <sup>2</sup>	201,70	206,00
203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292х194х8,1	м <sup>2</sup>	201,70	206,00
203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292х194х9	м <sup>2</sup>	248,76	254,00
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	5875,48	6020,00
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	5875,48	6020,00
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	5875,48	6020,00
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	6042,15	6190,00
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	6042,15	6190,00
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	6209,79	6361,00
204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	6376,46	6531,00
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	6376,46	6531,00
204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	6543,13	6701,00
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	6709,79	6871,00
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	6877,44	7042,00
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11777,68	12047,00
204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.	16,85	17,20
204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.	22,43	22,90
204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.	28,01	28,60
204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.	31,53	32,20
204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.	37,90	38,70
204-3901	Упор анкерный 10х30	100 шт.	45,54	46,50
204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.	64,56	65,90
204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.	85,64	87,40
204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.	106,80	109,00
204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.	129,34	132,00
204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.	151,87	155,00
204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.	172,45	176,00
204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.	109,74	112,00
204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.	146,00	149,00
204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.	182,25	186,00
204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.	219,51	224,00
204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.	255,78	261,00
204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.	292,05	298,00
204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.	314,60	321,00
204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.	138,16	141,00
204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.	171,47	175,00
204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.	213,43	217,80
204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.	282,24	288,00
204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.	338,13	345,00
204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.	393,02	401,00
204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.	448,89	458,00
204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.	489,07	499,00
204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.	545,92	557,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-3924	Упор анкерный 16x250	100 шт.	600,83	613,01
204-3925	Упор анкерный 16x275	100 шт.	659,62	673,00
204-3926	Упор анкерный 16x300	100 шт.	715,51	730,00
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9584,55	9810,00
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8584,55	8790,00
206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	36,46	37,20
206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	40,48	41,30
206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	43,42	44,30
206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	46,07	47,00
206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	46,75	47,70
206-1354	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	19,70	20,10
206-1355	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	34,40	35,10
206-1356	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	23,72	24,20

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	962,30	<b>982,01</b>
206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	9955,81	<b>10162,01</b>
206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	2611,15	<b>2665,01</b>
201-0106	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	16717,44	<b>16880,99</b>
201-0162	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	444,03	<b>448,01</b>
201-0170	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	533,34	<b>538,01</b>
201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1553,16	<b>1566,99</b>
201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	10027,89	<b>10120,01</b>
201-8085	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	9136,04	<b>9223,99</b>
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	<b>9416,03</b>	9520,00
201-8052	Конструкции стальные перил	т	9307,52	<b>9404,01</b>
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9307,52	<b>9404,01</b>
201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	17,73	<b>18,11</b>
202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>12899,01</b>	13184,00
202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>10290,19</b>	10523,00
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>11476,46</b>	11733,00
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	<b>13722,54</b>	14024,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	<b>17694,13</b>	18075,00
202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	<b>15899,01</b>	16244,00
202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	<b>15014,70</b>	15342,00
202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	<b>15276,46</b>	15609,00
202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	<b>15494,11</b>	15831,00
202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	<b>71317,64</b>	72771,00
202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	<b>30685,28</b>	31326,00
202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	<b>40969,60</b>	41816,00
202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	<b>11919,60</b>	12185,00
202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	<b>14609,79</b>	14929,00
203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3409,69	<b>3481,01</b>
203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	411,08	<b>421,01</b>
203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	410,64	<b>421,01</b>
203-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	361,08	<b>370,01</b>
203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,96	<b>268,01</b>
203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,96	<b>268,01</b>
203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	212,27	<b>217,01</b>
203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,69	<b>268,01</b>
203-0247	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	410,66	<b>421,01</b>
203-0325	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	17,66	<b>18,11</b>
203-0331	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	12,69	<b>13,01</b>
203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	311,21	<b>319,01</b>
203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	9,22	<b>9,44</b>
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	6186,27	<b>6337,01</b>
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	4886,27	<b>5011,01</b>
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6136,26	<b>6286,01</b>
204-0825	Каркасы металлические	т	<b>9385,28</b>	9600,00
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	21145,97	<b>21586,01</b>
205-0015	<b>Плиты металлические для очагов</b>	шт.	1464,00	1495,00
206-0031	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	862,05	<b>880,01</b>
206-0062	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	4560,18	<b>4654,01</b>
206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2262,11	<b>2308,01</b>
206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1912,04	<b>1951,01</b>
206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	шт.	1261,76	<b>1288,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0647	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	762,13	<b>778,01</b>
206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	662,27	<b>676,01</b>
206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	312,49	<b>319,01</b>
206-0695	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	562,25	<b>574,01</b>
206-0794	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	шт.	312,51	<b>319,01</b>
206-0805	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16,5	шт.	462,38	<b>472,01</b>
206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В	шт.	16355,04	<b>16690,01</b>
206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	16804,89	<b>17149,01</b>
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	11356,75	<b>11590,01</b>
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	11906,45	<b>12151,01</b>
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	12556,08	<b>12814,01</b>
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	12106,28	<b>12355,01</b>
206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3311,46	<b>3379,01</b>
206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	4311,15	<b>4399,01</b>
206-1233	Экраны ограждений УА-45	шт.	262,57	<b>268,01</b>
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	862,32	<b>880,01</b>
206-1297	Решетки РС-4	шт.	8559,54	<b>8734,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7579,71	7733,00
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8234,61	8401,00
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7807,98	7966,00
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8391,32	8561,00
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8811,91	8990,00
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8989,23	9171,00
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9447,07	9638,00
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9707,85	9904,00
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	12263,21	12511,00
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12818,11	13077,00
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	13063,21	13327,00
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	14008,88	14292,00
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14647,12	14943,00
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	11004,87	11227,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11874,80	12115,00
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	157,76	161,00
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	166,56	170,00
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	210,63	215,00
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	228,24	233,00
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	263,48	269,00
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	394,79	403,00
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	350,68	358,00
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	437,88	447,00
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	613,20	626,00
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	832,73	850,00
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1357,53	1386,00
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1577,99	1611,00
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	2059,77	2103,00
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2497,75	2550,00
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3944,66	4027,00
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5521,50	5637,00
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2981,46	3043,00
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3788,66	3867,00
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4911,57	5013,00
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5576,75	5692,00
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6326,42	6457,00
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9790,61	9993,00
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10221,25	10433,00
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10868,82	11094,00
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	12170,31	12423,00
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14702,66	15006,00
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	16369,33	16706,00
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12147,65	12401,00
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14624,68	14929,00
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15451,32	15773,00
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20092,49	20507,00
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	30902,88	31539,00
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30642,09	31273,00
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	27818,51	28398,00
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4799,16	4897,00
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5726,11	5843,00
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7645,88	7802,00
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9174,79	9362,00
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11428,38	11661,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11664,14	11904,00
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13589,88	13869,00
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14152,15	14443,00
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15224,12	15539,00
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	19503,12	19905,00
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	19290,53	19689,00
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	24048,32	24546,00
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7933,13	8095,00
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8265,97	8435,00
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12346,49	12600,00
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13766,35	14049,00
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13835,49	14120,00
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15607,60	15929,00
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15988,97	16318,00
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18161,52	18534,00
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15683,41	16007,00
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18074,12	18446,00
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19003,28	19396,00
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23606,80	24097,00
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32611,70	33282,00
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	29804,78	30424,00
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8330,19	8500,00
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8679,69	8857,00
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12965,12	13231,00
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14015,37	14303,00
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14527,64	14826,00
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16387,99	16725,00
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16788,97	17134,00
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19070,34	19461,00
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16467,82	16807,00
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18979,03	19369,00
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19954,26	20366,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24788,17	25302,00
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34243,07	34946,00
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	31295,96	31945,00
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1406,36	1435,00
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1509,30	1540,00
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1509,30	1540,00
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1715,19	1750,00
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1520,06	1551,00
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1623,00	1656,00
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1828,88	1866,00
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1828,88	1866,00
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1966,14	2006,00
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1963,00	2003,00
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1996,25	2037,00
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2133,50	2177,00
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2185,46	2230,00
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2373,70	2422,00
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2442,01	2492,00
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2631,22	2685,00
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2631,22	2685,00
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2819,46	2877,00
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3266,76	3335,00
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3413,82	3485,00
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3635,39	3711,00
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3463,82	3536,00
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3841,27	3921,00
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3841,27	3921,00
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4699,11	4796,00
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5976,54	6101,00
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6069,68	6196,00
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6069,68	6196,00
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8298,05	8471,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8572,56	8751,00
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2243,79	2289,00
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2384,76	2433,00
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2435,74	2485,00
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2778,68	2835,00
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2950,25	3010,00
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2950,17	3010,00
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2950,17	3010,00
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3173,70	3238,00
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4065,86	4148,00
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3585,14	3658,00
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3808,67	3886,00
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3808,67	3886,00
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4700,83	4796,00
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7324,60	7474,00
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7530,48	7684,00
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11354,97	11587,00
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11354,97	11587,00
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14098,05	14387,00
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4253,94	4341,00
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3497,80	3570,00
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3975,08	4057,00
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4251,39	4341,00
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4389,62	4483,00
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5365,93	5479,00
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5388,30	5503,00
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4472,42	4564,00
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3776,08	3854,00
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4471,99	4564,00
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4469,88	4564,00
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4611,04	4709,00
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4720,68	4821,00
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4791,09	4894,00
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4982,26	5090,00
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4768,27	4866,00
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4768,01	4866,00
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5016,86	5120,00
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4905,91	5009,00
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5013,75	5120,00
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5088,10	5196,00
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5086,94	5196,00
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5349,66	5465,00
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5846,71	5973,00
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6887,88	7036,00
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5987,22	6110,00
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5986,96	6110,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6235,81	6364,00
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6233,69	6364,00
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6355,24	6489,00
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6355,07	6489,00
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6353,92	6489,00
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7109,79	7261,00
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7108,80	7261,00
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	8222,51	8398,00
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8499,94	8682,00
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8887,19	9078,00
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6338,62	6469,00
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6336,50	6469,00
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6335,51	6469,00
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6408,87	6544,00
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7775,35	7939,00
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9894,95	10102,00
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7196,90	7351,00
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8291,00	8468,00
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7033,83	7182,00
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7849,35	8014,00
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7848,19	8014,00
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10471,70	10691,00
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10873,65	11102,00
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	11160,90	11396,00
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	10084,42	10299,00
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10464,79	10688,00
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2793,23	2850,00
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2793,08	2850,00
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2793,08	2850,00
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2959,74	3020,00
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3127,41	3191,00
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3127,44	3191,00
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3265,45	3332,00
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3265,45	3332,00
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3566,43	3639,00
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3588,98	3662,00
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3715,45	3791,00
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3730,62	3807,00
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3730,65	3807,00
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4179,56	4265,00
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4776,36	4875,00
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5060,59	5165,00
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5060,59	5165,00
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5766,27	5885,00
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6476,85	6610,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7817,19	7979,00
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8287,84	8459,00
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	9144,70	9333,00
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	9144,70	9333,00
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	9143,38	9333,00
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9981,59	10188,00
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10912,08	11139,00
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12445,41	12703,00
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	13024,82	13294,00
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	13131,03	13403,00
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15873,80	16207,00
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20813,01	21245,00
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21732,21	22184,00
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	22552,59	23032,00
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	23146,35	23640,00
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24949,86	25473,00
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	30879,27	31521,00
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3319,70	3387,00
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3352,88	3421,00
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3352,88	3421,00
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3593,08	3666,00
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3653,88	3728,00
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3653,91	3728,00
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3866,43	3945,00
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3866,43	3945,00
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3943,88	4024,00
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4132,11	4216,00
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4274,27	4361,00
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4580,62	4674,00
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4580,65	4674,00
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4964,86	5066,00
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6140,09	6266,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6421,37	6553,00
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6421,30	6553,00
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	7038,82	7183,00
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8467,05	8640,00
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	9206,40	9396,00
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9808,43	10010,00
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10976,07	11201,00
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10976,07	11201,00
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10974,75	11201,00
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	12141,39	12391,00
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12498,35	12757,00
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1275,99	1302,00
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1343,60	1371,00
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1355,33	1383,00
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1659,95	1694,00
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1923,62	1963,00
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1602,28	1635,00
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1713,80	1749,00
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2500,75	2552,00
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2824,10	2882,00
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2662,14	2717,00
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1707,83	1743,00
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1808,67	1846,00
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1823,31	1861,00
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1969,32	2010,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2093,67	2137,00
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2639,52	2694,00
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2882,37	2942,00
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3042,83	3106,00
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3228,18	3295,00
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3675,49	3752,00
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4129,71	4216,00
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5232,65	5342,00
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5613,33	5731,00
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6432,41	6567,00
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6890,25	7034,00
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7399,64	7555,00
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8091,96	8262,00
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10160,74	10373,00
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11259,43	11494,00
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7846,84	8011,00
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8668,00	8850,00
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9228,94	9423,00
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7902,46	8070,00
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8926,57	9115,00
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10998,94	11230,00
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12107,25	12363,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13414,20	13697,00
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11975,33	12228,00
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13388,79	13670,00
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15350,03	15673,00
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15871,26	16206,00
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18016,82	18396,00
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15556,04	15886,00
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22832,46	23309,00
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17805,99	18182,00
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25471,14	26005,00
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21387,80	21840,00
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2102,46	2145,00
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1777,91	1814,00
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2172,00	2216,00
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2448,19	2498,00
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2576,56	2629,00
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2956,20	3016,00
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2916,74	2976,00
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3227,22	3293,00
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3560,37	3633,00
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3888,61	3968,00
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3891,17	3970,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3956,71	4037,00
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4046,84	4129,00
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4162,46	4247,00
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4696,61	4792,00
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5839,52	5958,00
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5802,96	5921,00
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6079,10	6203,00
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6176,22	6302,00
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6431,37	6563,00
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7035,60	7180,00
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9654,22	9852,00
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9875,09	10078,00
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11129,46	11358,00
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10354,95	10568,00
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11910,43	12156,00
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13359,61	13635,00
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12388,19	12645,00
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13554,53	13835,00
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15213,51	15525,00
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15835,65	16161,00
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16165,21	16498,00
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14641,68	14944,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15986,38	16316,00
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18031,30	18403,00
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18785,68	19175,00
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20069,10	20485,00
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22577,29	23042,00
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23878,99	24370,00
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25685,32	26215,00
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26165,37	26706,00
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28141,33	28723,00
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25899,18	26436,00
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32576,58	33248,00
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27874,62	28452,00
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34137,80	34845,00
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30763,29	31403,00
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2298,50	2345,00
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2401,41	2450,00
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2774,66	2831,00
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2774,60	2831,00
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2824,83	2882,00
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2824,58	2882,00
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3896,83	3976,00
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3875,08	3954,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4534,68	4627,00
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2934,30	2994,00
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2884,16	2943,00
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3076,25	3139,00
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3076,18	3139,00
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3473,08	3544,00
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3645,40	3720,00
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4590,22	4684,00
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4759,49	4857,00
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5318,38	5427,00
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5947,06	6069,00
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8057,16	8222,00
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7535,60	7691,00
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9658,43	9857,00
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10183,39	10393,00
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10183,39	10393,00
301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12273,17	12526,00
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15160,59	15472,00
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15667,60	15990,00
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17952,56	18321,00
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10077,23	10286,00
301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13827,80	14113,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15112,27	15424,00
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13402,46	13680,00
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13642,26	13925,00
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17854,83	18223,00
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24428,82	24931,00
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25201,46	25720,00
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22574,34	23039,00
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24325,07	24825,00
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29470,61	30076,00
301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29188,90	29790,00
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31358,98	32005,00
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28942,31	29540,00
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43649,13	44542,00
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31357,95	32005,00
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46376,04	47328,00
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45010,35	45935,00
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2976,93	3037,00
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3100,43	3163,00
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3544,27	3616,00
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3544,21	3616,00
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3623,85	3697,00
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3623,60	3697,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4900,75	5000,00
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4878,02	4977,00
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5665,08	5780,00
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4028,42	4110,00
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4029,26	4111,00
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4191,94	4277,00
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4191,87	4277,00
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4665,24	4760,00
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4936,58	5037,00
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6063,75	6187,00
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6265,38	6393,00
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6933,08	7074,00
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7814,71	7974,00
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10202,26	10410,00
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9701,28	9900,00
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12234,90	12485,00
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12862,80	13126,00
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12862,80	13126,00
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15466,31	15783,00
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18802,74	19187,00
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19407,80	19805,00
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12917,43	13183,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17551,33	17911,00
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19084,82	19476,00
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17044,62	17395,00
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17331,48	17688,00
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26481,21	27024,00
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28106,44	28682,00
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32200,03	32860,00
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34832,04	35546,00
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36456,04	37204,00
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34830,55	35546,00
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45882,46	46820,00
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49064,28	50070,00
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3410,26	3479,00
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3544,55	3616,00
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3886,42	3965,00
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3886,36	3965,00
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4332,67	4420,00
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4332,42	4420,00
301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5529,18	5641,00
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6293,71	6421,00
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6293,51	6421,00
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5243,13	5349,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5242,99	5349,00
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5591,94	5705,00
301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5520,30	5632,00
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5977,98	6099,00
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8071,87	8235,00
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7583,35	7737,00
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8605,57	8780,00
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8562,50	8736,00
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9430,39	9622,00
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11665,01	11902,00
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12311,09	12562,00
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14592,74	14890,00
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15137,31	15446,00
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14923,58	15228,00
301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15942,78	16269,00
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17302,74	17657,00
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18797,01	19182,00
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20057,47	20468,00
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17161,55	17512,00
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21321,92	21757,00
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22605,41	23067,00
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20081,88	20493,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21107,95	21540,00
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22759,73	23226,00
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27900,39	28472,00
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28504,40	29089,00
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27681,21	28248,00
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29468,20	30071,00
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34581,40	35289,00
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35322,24	36046,00
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36420,75	37168,00
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35870,75	36607,00
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47145,21	48108,00
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38537,36	39328,00
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49532,90	50548,00
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47140,75	48108,00
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1590,70	1623,00
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1676,93	1711,00
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1628,86	1662,00
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1921,72	1961,00
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1872,64	1911,00
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1857,18	1895,00
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1892,23	1931,00
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2292,91	2340,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2706,45	2762,00
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3298,41	3366,00
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1833,32	1871,00
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1925,34	1965,00
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2124,29	2168,00
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2013,44	2055,00
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2221,12	2267,00
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2722,85	2779,00
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2998,06	3060,00
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3763,42	3841,00
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3298,77	3367,00
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4116,67	4202,00
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4715,99	4814,00
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5643,44	5761,00
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7206,46	7356,00
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7375,54	7529,00
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6381,42	6515,00
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9888,86	10094,00
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9663,53	9865,00
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12856,82	13123,00
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14496,68	14796,00
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8112,53	8282,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10706,24	10929,00
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12762,27	13027,00
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10160,31	10373,00
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11246,18	11481,00
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14841,10	15149,00
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16954,31	17307,00
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17715,18	18084,00
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19356,89	19760,00
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19986,94	20404,00
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22577,61	23048,00
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19638,39	20050,00
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30445,21	31074,00
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22197,17	22661,00
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30440,75	31074,00
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26711,33	27270,00
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1355,19	1383,00
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1363,88	1392,00
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1400,09	1429,00
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1433,27	1463,00
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1469,86	1500,00
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1757,68	1794,00
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1729,37	1765,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1810,77	1848,00
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1943,88	1984,00
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2228,12	2274,00
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2489,45	2541,00
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2610,06	2664,00
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2684,46	2740,00
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3621,15	3696,00
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3862,32	3942,00
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3532,24	3606,00
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3641,07	3717,00
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3942,74	4025,00
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4346,46	4437,00
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5012,67	5119,00
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5893,72	6017,00
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5655,14	5775,00
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6409,04	6544,00
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10314,04	10529,00
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10888,87	11116,00
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10760,89	10986,00
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11094,73	11328,00
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14137,52	14436,00
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14558,11	14865,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17152,23	17511,00
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17870,44	18245,00
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19093,14	19493,00
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19638,24	20049,00
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18693,14	19085,00
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18315,51	18701,00
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23799,31	24297,00
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26190,06	26738,00
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29547,38	30165,00
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30334,78	30969,00
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32341,63	33018,00
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2976,62	3037,00
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3018,72	3080,00
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3155,15	3219,00
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3078,60	3141,00
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3662,71	3737,00
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3884,30	3963,00
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4104,66	4188,00
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4406,55	4496,00
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5735,51	5852,00
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5892,42	6012,00
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6007,99	6130,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6913,31	7054,00
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7182,90	7329,00
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8534,20	8708,00
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9007,64	9191,00
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8967,41	9150,00
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9049,60	9234,00
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9176,85	9364,00
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12617,57	12876,00
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13569,21	13846,00
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13310,05	13583,00
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14366,88	14661,00
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29994,22	30604,00
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30310,42	30928,00
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33659,09	34348,00
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38057,13	38834,00
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38822,41	39616,00
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40209,81	41032,00
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41443,14	42290,00
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39780,40	40594,00
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39302,77	40108,00
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45189,50	46115,00
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59282,21	60492,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63806,20	65109,00
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65405,37	66741,00
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	67747,51	69132,00
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2712,84	2768,00
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2811,03	2868,00
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2811,03	2868,00
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2830,35	2888,00
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2934,30	2994,00
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3312,51	3380,00
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3413,42	3483,00
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3769,84	3847,00
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3769,87	3847,00
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3962,90	4044,00
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4813,31	4912,00
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5473,10	5585,00
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4916,56	5018,00
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5120,39	5226,00
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5849,76	5970,00
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5588,82	5704,00
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6785,68	6925,00
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6931,29	7076,00
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8129,01	8297,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8127,69	8297,00
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10250,21	10462,00
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15502,06	15822,00
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16002,58	16334,00
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18291,44	18673,00
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26495,36	27041,00
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29986,13	30603,00
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31192,16	31834,00
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32008,83	32667,00
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28628,44	29219,00
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32007,67	32667,00
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38550,29	39343,00
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41523,39	42378,00
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48030,71	49018,00
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48974,98	49982,00
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50268,10	51303,00
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3483,42	3554,00
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3608,09	3681,00
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3818,47	3896,00
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3969,57	4050,00
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4094,11	4177,00
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4539,96	4632,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4660,47	4755,00
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5121,80	5226,00
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5121,83	5226,00
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5351,13	5460,00
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6367,23	6497,00
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7153,49	7299,00
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6563,62	6698,00
301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6806,66	6946,00
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6982,11	7125,00
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7330,97	7481,00
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8767,05	8946,00
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9590,12	9788,00
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11116,14	11339,00
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11016,91	11244,00
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13550,21	13828,00
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22976,57	23446,00
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23573,16	24056,00
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26513,99	27060,00
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26484,58	27030,00
301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28705,74	29297,00
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29322,56	29927,00
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31425,50	32072,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29758,83	30372,00
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33052,77	33733,00
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37414,99	38185,00
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43814,57	44715,00
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47105,22	48074,00
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50002,43	51030,00
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	53768,10	54873,00
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4425,58	4515,00
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4550,25	4642,00
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4760,62	4857,00
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5529,37	5641,00
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5653,91	5768,00
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6181,13	6306,00
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6301,65	6429,00
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7313,96	7462,00
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7313,99	7462,00
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7546,23	7699,00
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8684,87	8861,00
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9471,14	9663,00
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10047,93	10252,00
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10305,68	10515,00
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10481,13	10694,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10805,48	11025,00
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12225,87	12474,00
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14475,41	14771,00
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15997,64	16323,00
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15973,77	16300,00
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18621,78	19001,00
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35244,22	35959,00
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35522,18	36244,00
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37431,64	38196,00
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40158,11	40977,00
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42378,29	43243,00
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42994,12	43872,00
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45308,83	46233,00
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43431,38	44318,00
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46726,30	47680,00
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51693,43	52749,00
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72801,82	74282,00
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	77596,40	79175,00
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78288,71	79882,00
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	79235,75	80850,00
301-4656	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1974,66	2015,00
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2009,89	2051,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2013,98	2055,00
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1950,82	1991,00
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2132,31	2176,00
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2152,93	2197,00
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2586,03	2639,00
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2610,47	2664,00
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2460,03	2511,00
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2460,06	2511,00
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2802,11	2860,00
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3403,50	3474,00
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3602,51	3677,00
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4214,60	4302,00
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4558,62	4653,00
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4416,43	4508,00
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4787,84	4887,00
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5097,44	5203,00
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6109,73	6238,00
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6899,60	7043,00
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6902,20	7047,00
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7498,25	7655,00
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10054,03	10265,00
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10316,30	10534,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12103,21	12361,00
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17504,19	17870,00
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19610,64	20020,00
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20109,81	20530,00
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19899,03	20315,00
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21426,30	21874,00
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22451,27	22922,00
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30584,78	31224,00
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32744,57	33429,00
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1649,31	1683,00
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1649,17	1683,00
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1735,38	1771,00
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1753,86	1790,00
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1754,17	1790,00
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1918,47	1958,00
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2007,80	2049,00
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2007,83	2049,00
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2174,27	2219,00
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2248,71	2295,00
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2327,10	2375,00
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2540,43	2593,00
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2563,01	2616,00
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2671,72	2727,00
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3258,71	3327,00
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3334,11	3404,00
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3384,04	3455,00
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3502,70	3576,00
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3592,74	3668,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3908,22	3990,00
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4556,99	4653,00
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4558,37	4655,00
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5128,35	5237,00
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5511,37	5627,00
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5510,75	5627,00
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5510,05	5627,00
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5959,04	6085,00
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6261,10	6395,00
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7867,30	8034,00
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7845,20	8012,00
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	8017,28	8189,00
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10319,87	10542,00
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12671,83	12941,00
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160S8	шт.	14631,23	14941,00
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	15142,16	15463,00
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	15243,14	15566,00
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	17499,83	17869,00
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6	шт.	19072,84	19476,00
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8	шт.	26120,91	26670,00
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	27041,65	27610,00
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8	шт.	29816,14	30442,00
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	35919,80	36675,00
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3883,42	3962,00
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3933,27	4013,00
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3933,58	4013,00
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4047,88	4130,00
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5368,59	5477,00
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5368,62	5477,00
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5423,29	5533,00
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5423,29	5533,00
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5612,51	5726,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5815,38	5933,00
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5850,63	5969,00
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7272,78	7420,00
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7272,81	7420,00
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7559,95	7713,00
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9417,54	9609,00
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9679,21	9876,00
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9679,14	9876,00
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10536,86	10751,00
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	11235,68	11464,00
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	17079,93	17427,00
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17578,35	17936,00
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17838,16	18201,00
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17838,16	18201,00
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17837,50	18201,00
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	19371,78	19766,00
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19703,25	20106,00
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	22461,87	22921,00
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	22461,87	22921,00
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24989,83	25501,00
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	27735,56	28306,00
301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 355 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 300 В	шт.	1601,82	1634,00
301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 465 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 300 С	шт.	1683,19	1717,00
301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 700 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 400 А	шт.	2038,06	2079,00
301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 1240 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 400 D	шт.	3011,58	3072,00
301-4689	Вентиляторы каналные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	438,14	447,00
301-4690	Вентиляторы каналные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	438,13	447,00
301-4691	Вентиляторы каналные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	505,73	516,00
301-4692	Вентиляторы каналные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	566,50	578,00
301-4693	Вентиляторы каналные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	610,61	623,00
301-4694	Вентиляторы каналные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	890,94	909,00
301-4695	Вентиляторы каналные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1839,65	1877,00
301-4696	Вентиляторы каналные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1657,51	1691,00
301-4697	Вентиляторы каналные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1644,70	1678,00
301-4698	Вентиляторы каналные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1900,38	1939,00
301-4699	Вентиляторы каналные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1633,71	1667,00
301-4700	Вентиляторы каналные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1800,38	1837,00
301-4701	Вентиляторы каналные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1678,81	1713,00
301-4702	Вентиляторы каналные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2063,03	2105,00
301-4703	Вентиляторы каналные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1845,12	1883,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1979,69	2020,00
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1857,86	1896,00
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3446,13	3516,00
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3325,41	3393,00
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2738,29	2794,00
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2616,59	2670,00
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3874,36	3953,00
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3745,80	3822,00
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3523,38	3595,00
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3401,68	3471,00
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4448,01	4539,00
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4128,97	4213,00
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4834,00	4932,00
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6103,30	6228,00
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5327,06	5436,00
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5620,46	5735,00
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7243,92	7392,00
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6855,68	6996,00
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.	2954,67	3014,00
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м <sup>3</sup> /час	шт.	3215,26	3280,00
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м <sup>3</sup> /час	шт.	3770,16	3846,00
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м <sup>3</sup> /час	шт.	3734,93	3810,00
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час	шт.	5389,77	5498,00
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м <sup>3</sup> /час	шт.	4042,71	4124,00
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м <sup>3</sup> /час	шт.	5885,74	6004,00
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м <sup>3</sup> /час	шт.	4373,00	4461,00
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м <sup>3</sup> /час	шт.	6205,32	6330,00
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час	шт.	6122,97	6246,00
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м <sup>3</sup> /час	шт.	6476,82	6607,00
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час	шт.	6831,65	6969,00
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час	шт.	8793,13	8970,00
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час	шт.	8935,28	9115,00
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.	9846,00	10044,00
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м <sup>3</sup> /час	шт.	9846,00	10044,00
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час	шт.	10991,88	11213,00
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м <sup>3</sup> /час	шт.	11038,94	11261,00
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.	11996,65	12238,00
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	11736,85	11973,00
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	13296,48	13564,00
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м <sup>3</sup> /час	шт.	13544,29	13817,00
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м <sup>3</sup> /час	шт.	16558,79	16892,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м <sup>3</sup> /час	шт.	16062,39	16386,00
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м <sup>3</sup> /час	шт.	17811,15	18170,00
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м <sup>3</sup> /час	шт.	19772,81	20171,00
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м <sup>3</sup> /час	шт.	21723,49	22161,00
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м <sup>3</sup> /час	шт.	21688,20	22125,00
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м <sup>3</sup> /час	шт.	1276,37	1302,00
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м <sup>3</sup> /час	шт.	1335,19	1362,00
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м <sup>3</sup> /час	шт.	1276,37	1302,00
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.	1335,19	1362,00
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м <sup>3</sup> /час	шт.	1418,52	1447,00
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м <sup>3</sup> /час	шт.	1654,76	1688,00
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	1690,05	1724,00
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м <sup>3</sup> /час	шт.	2091,99	2134,00
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	1785,14	1821,00
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м <sup>3</sup> /час	шт.	2281,19	2327,00
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м <sup>3</sup> /час	шт.	2552,74	2604,00
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м <sup>3</sup> /час	шт.	3014,49	3075,00
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м <sup>3</sup> /час	шт.	3865,29	3943,00
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	3935,87	4015,00
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м <sup>3</sup> /час	шт.	3971,17	4051,00
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	3947,61	4027,00
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.	3982,90	4063,00
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.	4029,96	4111,00
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м <sup>3</sup> /час	шт.	5614,25	5727,00
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м <sup>3</sup> /час	шт.	5933,85	6053,00
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м <sup>3</sup> /час	шт.	4669,15	4763,00
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	6784,69	6921,00
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м <sup>3</sup> /час	шт.	10141,56	10345,00
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м <sup>3</sup> /час	шт.	5483,71	5594,00
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час	шт.	9928,81	10128,00
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м <sup>3</sup> /час	шт.	6761,16	6897,00
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.	11251,68	11478,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час	шт.	11795,74	12033,00
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.	9786,26	9983,00
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.	11949,95	12190,00
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.	11997,01	12238,00
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час	шт.	15565,99	15879,00
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час	шт.	16264,03	16591,00
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час	шт.	20482,81	20895,00
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	20672,33	21088,00
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час	шт.	20978,92	21401,00
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.	22776,08	23234,00
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	22834,90	23294,00
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м <sup>3</sup> /час	шт.	25601,11	26116,00
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м <sup>3</sup> /час	шт.	38142,25	38908,00
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.	30623,97	31240,00
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м <sup>3</sup> /час	шт.	30624,34	31240,00
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час	шт.	32019,07	32663,00
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.	32078,19	32723,00
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м <sup>3</sup> /час	шт.	3947,77	4027,00
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м <sup>3</sup> /час	шт.	7009,27	7150,00
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м <sup>3</sup> /час	шт.	9278,52	9465,00
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м <sup>3</sup> /час	шт.	9491,27	9682,00
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	11039,07	11261,00
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	11251,81	11478,00
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	11996,75	12238,00
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м <sup>3</sup> /час	шт.	12090,87	12334,00
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м <sup>3</sup> /час	шт.	12197,60	12443,00
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м <sup>3</sup> /час	шт.	12303,58	12551,00
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м <sup>3</sup> /час	шт.	16617,59	16952,00
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м <sup>3</sup> /час	шт.	15187,23	15493,00
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м <sup>3</sup> /час	шт.	18367,56	18737,00
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м <sup>3</sup> /час	шт.	18473,34	18845,00
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м <sup>3</sup> /час	шт.	19572,16	19966,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м <sup>3</sup> /час	шт.	19667,39	20063,00
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м <sup>3</sup> /час	шт.	21688,70	22125,00
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м <sup>3</sup> /час	шт.	23236,08	23704,00
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	83,13	84,80
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	102,93	105,00
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	126,45	129,00
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	146,05	149,00
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	168,59	172,00
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	205,83	210,00
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	229,36	234,00
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	256,79	262,00
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	285,21	291,00
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	313,64	320,00
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	347,92	355,00
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	108,81	111,00
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	122,54	125,00
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	140,18	143,00
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	161,73	165,00
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	188,20	192,00
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	222,50	227,00
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	274,44	280,00
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	329,32	336,00
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	391,06	399,00
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	169,58	173,00
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	196,04	200,00
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	204,86	209,00
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	226,42	231,00
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	226,42	231,00
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	232,30	237,00
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	258,77	264,00
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	296,99	303,00
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	341,10	348,00
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	91,07	92,90
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	111,74	114,00
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	137,22	140,00
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	167,61	171,00
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	205,83	210,00
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	368,56	376,00
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	447,95	457,00
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	713,61	728,00
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	821,44	838,00
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1030,22	1051,00
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	65,09	66,40
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	79,21	80,80
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	92,92	94,80
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	120,56	123,00
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	150,94	154,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	277,40	283,00
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	363,66	371,00
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	545,99	557,00
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	653,80	667,00
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	861,61	879,00
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	298,00	304,00
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	357,79	365,00
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.	417,59	426,00
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	417,58	426,00
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.	476,39	486,00
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.	476,39	486,00
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.	536,18	547,00
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.	655,77	669,00
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.	715,57	730,00
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1275,48	1302,00
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	379,20	387,00
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	440,89	450,00
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	454,62	464,00
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	545,69	557,00
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	545,73	557,00
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	645,59	659,00
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	576,09	588,00
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	719,09	734,00
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	646,63	660,00
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	702,34	717,00
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	611,30	624,00
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	719,96	735,00
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1019,08	1040,00
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	940,44	960,00
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	865,05	883,00
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1024,59	1046,00
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	976,69	997,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1142,08	1166,00
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1261,15	1287,00
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1725,64	1762,00
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2424,91	2476,00
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3130,06	3196,00
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2696,23	2753,00
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3761,85	3841,00
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4853,92	4956,00
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5898,94	6023,00
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3823,50	3904,00
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5369,11	5482,00
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6873,53	7018,00
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4786,28	4887,00
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6695,28	6836,00
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8569,99	8750,00
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2812,09	2871,00
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4048,25	4133,00
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5275,59	5386,00
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3987,83	4068,00
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5660,09	5779,00
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7287,92	7441,00
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8922,63	9110,00
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6049,18	6176,00
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8584,27	8764,00
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11048,73	11280,00
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7222,31	7374,00
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10255,45	10471,00
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13077,77	13352,00
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1815,84	1854,00
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2552,36	2606,00
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3294,77	3364,00
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2838,39	2898,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3959,89	4043,00
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5108,83	5216,00
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6209,73	6340,00
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4024,48	4109,00
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5652,44	5771,00
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7235,30	7387,00
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5038,24	5144,00
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7048,22	7196,00
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9021,95	9211,00
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2959,14	3021,00
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4261,98	4351,00
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5554,02	5670,00
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4196,65	4281,00
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5958,13	6083,00
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7672,23	7833,00
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9392,24	9589,00
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6367,81	6501,00
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9036,23	9225,00
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11631,09	11874,00
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7602,70	7762,00
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10795,64	11022,00
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13766,98	14055,00
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	345,01	352,00
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	482,22	492,00
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	379,30	387,00
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	550,82	562,00
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	482,21	492,00
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	689,02	703,00
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	586,10	598,00
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	792,89	809,00
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	723,33	738,00
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	998,71	1019,00
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	998,73	1019,00
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1377,99	1406,00
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1343,67	1371,00
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1757,22	1793,00
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	861,56	879,00
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1034,05	1055,00
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1446,68	1476,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1619,17	1652,00
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1687,76	1722,00
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1894,58	1933,00
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2721,87	2777,00
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2997,22	3058,00
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3962,75	4043,00
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	358,71	366,00
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	487,08	497,00
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	410,66	419,00
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	564,51	576,00
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	448,87	458,00
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	602,70	615,00
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	526,28	537,00
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	718,37	733,00
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	859,48	877,00
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1103,52	1126,00
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2629,58	2683,00
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2167,54	2212,00
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1205,62	1230,00
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1218,29	1243,00
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1282,88	1309,00
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1539,70	1571,00
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1603,36	1636,00
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1795,47	1832,00
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2309,09	2356,00
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2437,34	2487,00
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2950,87	3011,00
301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	2298,62	2345,00
301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.	2389,75	2438,00
301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.	2893,62	2952,00
301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.	3132,75	3196,00
301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.	3259,06	3325,00
301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	4317,65	4405,00
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	5859,46	5978,00
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	7995,42	8157,00
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	127,43	130,00
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	177,43	181,00
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	127,43	130,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	177,43	181,00
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	131,18	134,00
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	150,74	154,00
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	170,25	174,00





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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	95,84	98,00
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	95,84	98,00
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	95,84	98,00
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	95,84	98,00
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	127,11	130,00
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	127,11	130,00
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	127,11	130,00
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	103,90	106,00
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м <sup>2</sup>	100,96	103,00
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м <sup>2</sup>	99,00	101,00
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	97,53	99,50
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м <sup>2</sup>	100,96	103,00
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м <sup>2</sup>	97,04	99,00
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м <sup>2</sup>	97,23	99,20
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	98,02	100,00
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	96,06	98,00
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	63,13	64,40
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	66,95	68,30
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	68,62	70,00
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	81,55	83,20
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	91,25	93,10
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	100,96	103,00
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	169,58	173,00
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	203,88	208,00
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	202,90	207,00
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	264,66	270,00
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	247,99	253,00
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	234,26	239,00
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	227,40	232,00
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	220,55	225,00
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	238,19	243,00
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	258,77	264,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	316,61	323,00
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	330,32	337,00
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	84,30	86,00
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	92,64	94,50
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	129,40	132,00
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	153,91	157,00
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	197,05	201,00
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,77	92,60
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,91	106,00
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	135,28	138,00
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	161,75	165,00
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	215,67	220,00
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	109,78	112,00
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	127,42	130,00
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	176,44	180,00
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	220,56	225,00
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	109,78	112,00
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	127,42	130,00
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	176,44	180,00
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	220,56	225,00
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	159,77	163,00
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	276,42	282,00
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.	445,02	454,00
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	202,91	207,00
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	379,36	387,00
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	611,68	624,00
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	16,08	16,40
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 225x75 мм	шт.	178,42	182,00
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x75 мм	шт.	211,75	216,00
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 425x75 мм	шт.	250,97	256,00
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 525x75 мм	шт.	288,23	294,00
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 625x75 мм	шт.	327,43	334,00
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 825x75 мм	шт.	423,51	432,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	507,81	518,00
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	588,21	600,00
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	201,95	206,00
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	243,13	248,00
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	288,23	294,00
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	329,39	336,00
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	376,45	384,00
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	494,10	504,00
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	588,21	600,00
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	688,21	702,00
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	243,13	248,00
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	303,90	310,00
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	358,80	366,00
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	415,67	424,00
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	476,45	486,00
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	633,30	646,00
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	758,78	774,00
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	884,27	902,00
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	360,76	368,00
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	431,35	440,00
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	501,93	512,00
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	578,40	590,00
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	737,21	752,00
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	923,48	942,00
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1080,34	1102,00
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	680,36	694,00
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	907,79	926,00
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	1447,99	1477,00
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	1527,40	1558,00
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	350,96	358,00
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	415,67	424,00
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	486,25	496,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	144,11	147,00
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	170,58	174,00
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	194,11	198,00
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	217,64	222,00
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	263,71	269,00
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	149,99	153,00
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	192,15	196,00
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	219,60	224,00
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	247,04	252,00
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	300,96	307,00
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	329,39	336,00
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	357,82	365,00
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	183,31	187,00
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	218,61	223,00
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	252,91	258,00
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	286,24	292,00
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	349,96	357,00
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	385,25	393,00
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	419,56	428,00
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	497,01	507,00
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	270,56	276,00
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	314,68	321,00
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	360,74	368,00
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	440,15	449,00
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	487,20	497,00
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	530,33	541,00
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	632,28	645,00
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	183,32	187,00
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	230,38	235,00
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	275,48	281,00
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	319,59	326,00
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	374,49	382,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	184,30	188,00
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	266,66	272,00
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	318,61	325,00
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	373,51	381,00
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	439,20	448,00
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	494,09	504,00
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	548,01	559,00
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	244,10	249,00
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	307,81	314,00
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	374,48	382,00
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	436,23	445,00
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	516,63	527,00
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	581,32	593,00
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	645,05	658,00
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	823,46	840,00
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	409,77	418,00
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	497,02	507,00
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	582,31	594,00
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	666,62	680,00
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	750,93	766,00
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	834,25	851,00
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1063,65	1085,00
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	279,39	285,00
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	397,03	405,00
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	561,72	573,00
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	464,68	474,00
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	611,72	624,00
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	695,06	709,00
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	847,01	864,00
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	842,11	859,00
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1154,83	1178,00
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	1724,41	1759,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2021,45	2062,00
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	384,30	392,00
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	396,07	404,00
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	406,85	415,00
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	418,62	427,00
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	116,66	119,00
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	164,70	168,00
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	224,49	229,00
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	306,84	313,00
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	436,25	445,00
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	813,70	830,00
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	45,09	46,00
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	47,34	48,30
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	54,70	55,80
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	60,58	61,80
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	66,95	68,30
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	82,15	83,80
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	91,36	93,20
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	102,93	105,00
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	114,69	117,00
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	125,46	128,00
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	136,24	139,00
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	43,42	44,30
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	48,52	49,50
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	54,40	55,50
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	62,93	64,20
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	70,38	71,80
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	78,42	80,00
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	96,56	98,50
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	107,83	110,00
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	121,56	124,00
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	135,28	138,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	149,01	152,00
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	163,71	167,00
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	52,44	53,50
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	53,91	55,00
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	60,97	62,20
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	71,56	73,00
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	80,38	82,00
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	89,70	91,50
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	97,44	99,40
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	124,50	127,00
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	140,19	143,00
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	156,84	160,00
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	172,53	176,00
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	189,20	193,00
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	57,54	58,70
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	62,64	63,90
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	69,30	70,70
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	79,89	81,50
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	90,38	92,20
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	100,97	103,00
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	125,48	128,00
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	140,19	143,00
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	159,78	163,00
301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	178,41	182,00
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	196,06	200,00
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	215,67	220,00
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	63,72	65,00
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	68,13	69,50
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	72,93	74,40
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	88,91	90,70
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	99,99	102,00
301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	111,75	114,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	139,21	142,00
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	157,82	161,00
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	178,41	182,00
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	199,00	203,00
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	220,57	225,00
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	242,14	247,00
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	64,21	65,50
301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	73,03	74,50
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	86,75	88,50
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	99,01	101,00
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	107,83	110,00
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	136,26	139,00
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	169,59	173,00
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	190,18	194,00
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	235,27	240,00
301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	242,14	247,00
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	267,62	273,00
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	294,09	300,00
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	71,36	72,80
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	83,31	85,00
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	104,89	107,00
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	115,68	118,00
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	130,38	133,00
301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	157,81	161,00
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	199,00	203,00
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	223,51	228,00
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	254,87	260,00
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	285,26	291,00
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	315,66	322,00
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	347,03	354,00
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	87,44	89,20
301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	109,79	112,00





Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	553,86	565,00
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	609,74	622,00
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	127,44	130,00
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	164,69	168,00
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	191,16	195,00
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	198,02	202,00
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	251,93	257,00
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	304,87	311,00
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	352,90	360,00
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	413,69	422,00
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	472,50	482,00
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	536,22	547,00
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	593,08	605,00
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	661,69	675,00
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	137,24	140,00
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	177,43	181,00
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	206,84	211,00
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	213,71	218,00
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	272,52	278,00
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	329,38	336,00
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	381,33	389,00
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	446,04	455,00
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	510,73	521,00
301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	576,41	588,00
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	641,12	654,00
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	705,81	720,00
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	52,44	53,50
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	57,05	58,20
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	62,24	63,50
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	73,52	75,00
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	77,15	78,70
301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	83,52	85,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	99,01	101,00
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	109,79	112,00
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	124,50	127,00
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	139,21	142,00
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	153,90	157,00
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	168,61	172,00
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	54,60	55,70
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	68,13	69,50
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	74,99	76,50
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	89,21	91,00
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	93,32	95,20
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	102,93	105,00
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	122,54	125,00
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	146,07	149,00
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	155,86	159,00
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	175,47	179,00
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	193,12	197,00
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	211,74	216,00
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	62,64	63,90
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	78,42	80,00
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	88,72	90,50
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	108,81	111,00
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	113,72	116,00
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	126,46	129,00
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	151,94	155,00
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	174,49	178,00
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	194,10	198,00
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	218,61	223,00
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	242,14	247,00
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	265,66	271,00
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	78,42	80,00
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	89,70	91,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	103,91	106,00
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	124,50	127,00
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	131,36	134,00
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	145,09	148,00
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	173,51	177,00
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	194,10	198,00
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	226,45	231,00
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	253,89	259,00
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	282,32	288,00
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	309,77	316,00
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	83,72	85,40
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	94,79	96,70
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	114,70	117,00
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	125,48	128,00
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	141,17	144,00
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	169,59	173,00
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	204,88	209,00
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	222,53	227,00
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	264,68	270,00
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	297,03	303,00
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	330,36	337,00
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	363,69	371,00
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	99,01	101,00
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	115,68	118,00
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	136,26	139,00
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	151,94	155,00
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	172,53	176,00
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	209,78	214,00
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	257,81	263,00
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	294,09	300,00
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	334,28	341,00
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	376,43	384,00





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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	312,71	318,99
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	357,80	365,00
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	414,67	423,00
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	485,24	495,00
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	621,51	634,00
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	728,36	743,00
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	800,90	817,00
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	906,77	925,00
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1011,66	1032,00
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1114,60	1137,00
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	63,71	65,00
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	64,69	66,00
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	69,29	70,70
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	81,55	83,20
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	96,73	98,70
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	122,51	125,00
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	136,22	139,00
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	149,94	153,00
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	170,54	174,00
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	187,18	191,00
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	207,76	212,00
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	67,64	69,00
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	77,63	79,20
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	83,51	85,20
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	98,01	100,00
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	116,64	119,00
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	148,00	151,00
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	163,69	167,00
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	179,36	183,00
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	204,85	209,00
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	224,45	229,00
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	248,96	254,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	74,21	75,70
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	86,74	88,50
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	100,95	103,00
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	114,68	117,00
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	135,25	138,00
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	171,52	175,00
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	190,14	194,00
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	209,74	214,00
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	238,17	243,00
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	261,68	267,00
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	290,11	296,00
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	80,58	82,20
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	95,77	97,70
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	108,80	111,00
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	135,26	138,00
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	155,85	159,00
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	197,02	201,00
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	217,61	222,00
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	239,17	244,00
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	272,50	278,00
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	298,96	305,00
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	331,30	338,00
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	86,25	88,00
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	104,88	107,00
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	115,67	118,00
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	147,03	150,00
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	181,33	185,00
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	221,53	226,00
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	244,07	249,00
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	269,56	275,00
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	306,80	313,00
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	336,20	343,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	372,48	380,00
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	99,98	102,00
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	122,53	125,00
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	131,34	134,00
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	171,54	175,00
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	207,80	212,00
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	280,33	286,00
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	299,94	306,00
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	329,34	336,00
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	375,41	383,00
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	411,68	420,00
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	455,79	465,00
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	113,71	116,00
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	142,13	145,00
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	148,99	152,00
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	181,33	185,00
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	230,34	235,00
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	313,67	320,00
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	365,62	373,00
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	389,14	397,00
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	442,07	451,00
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	485,19	495,00
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	538,13	549,00
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	138,21	141,00
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	178,39	182,00
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	188,20	192,00
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	243,09	248,00
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	306,80	313,00
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	372,48	380,00
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	457,75	467,00
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	515,59	526,00
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	593,02	605,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	635,16	648,00
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	703,78	718,00
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	158,79	162,00
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	196,04	200,00
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	207,80	212,00
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	267,60	273,00
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	337,18	344,00
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	409,72	418,00
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	502,84	513,00
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм	шт.	576,35	588,00
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм	шт.	654,77	668,00
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм	шт.	730,24	745,00
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм	шт.	786,11	802,00
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм	шт.	172,52	176,00
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм	шт.	213,69	218,00
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм	шт.	226,42	231,00
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм	шт.	292,10	298,00
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм	шт.	368,56	376,00
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм	шт.	446,97	456,00
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм	шт.	547,93	559,00
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм	шт.	637,12	650,00
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	шт.	713,59	728,00
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	шт.	795,92	812,00
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	шт.	914,53	933,00
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	шт.	16,37	16,70
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	17,16	17,50
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,86	7,00
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,94	13,20
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	15,88	16,20
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	17,16	17,50
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	7,84	8,00
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	14,71	15,00
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	9,06	9,24
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	18,82	19,20
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	209,76	214,00
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	234,27	239,00
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	259,76	265,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	217,61	222,00
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	289,18	295,00
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	317,60	324,00
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	347,01	354,00
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	302,89	309,00
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	353,87	361,00
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	404,84	413,00
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	104,89	107,00
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	114,70	117,00
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	119,60	122,00
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	124,50	127,00
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	128,41	131,00
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	138,22	141,00
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	148,02	151,00
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	157,82	161,00
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	176,45	180,00
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	190,16	194,00
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	206,84	211,00
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	114,70	117,00
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	118,62	121,00
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	121,56	124,00
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	138,22	141,00
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	138,22	141,00
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	142,14	145,00
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	152,92	156,00
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	166,65	170,00
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	186,25	190,00
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	204,88	209,00
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	224,48	229,00
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	118,61	121,00
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	123,51	126,00
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	128,41	131,00
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	138,22	141,00
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	142,14	145,00
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	148,01	151,00
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	157,82	161,00
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	181,35	185,00
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	204,88	209,00
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	224,48	229,00
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	238,21	243,00
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	123,52	126,00
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	128,41	131,00
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	138,22	141,00
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	138,22	141,00
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	148,01	151,00
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	156,84	160,00
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	171,55	175,00
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	190,18	194,00
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	213,70	218,00
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	233,30	238,00
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	249,97	255,00
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	128,41	131,00
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	138,22	141,00
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	142,14	145,00
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	148,01	151,00
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	152,92	156,00
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	166,65	170,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	190,18	194,00
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	209,77	214,00
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	233,30	238,00
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	252,91	258,00
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	267,62	273,00
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	138,22	141,00
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	142,14	145,00
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	148,01	151,00
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	157,82	161,00
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	166,65	170,00
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	186,25	190,00
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	209,77	214,00
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	224,48	229,00
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	252,91	258,00
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	267,62	273,00
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	281,34	287,00
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	152,92	156,00
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	156,84	160,00
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	171,54	175,00
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	181,34	185,00
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	199,97	204,00
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	219,58	224,00
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	238,20	243,00
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	257,80	263,00
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	281,33	287,00
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	290,16	296,00
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	310,73	317,00
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	161,74	165,00
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	176,43	180,00
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	186,24	190,00
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	204,87	209,00
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	219,58	224,00
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	238,20	243,00
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	257,80	263,00
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	272,51	278,00
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	290,16	296,00
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	309,74	316,00
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	329,34	336,00
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	186,24	190,00
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	199,97	204,00
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	209,77	214,00
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	228,40	233,00
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	248,00	253,00
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	267,61	273,00
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	281,33	287,00
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	299,95	306,00
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	309,75	316,00
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	329,36	336,00
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	339,17	346,00
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	199,97	204,00
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	213,70	218,00
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	233,29	238,00
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	248,00	253,00
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	266,63	272,00
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	281,33	287,00
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	290,16	296,00
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	309,74	316,00
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	329,36	336,00
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	343,09	350,00
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	366,61	374,00
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	219,58	224,00
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	238,20	243,00
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	248,00	253,00
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	286,21	292,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	281,31	287,00
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	299,94	306,00
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	309,74	316,00
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	338,17	345,00
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	366,60	374,00
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	395,02	403,00
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	451,87	461,00
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,48	383,00
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,59	836,00
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1301,93	1328,00
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	375,48	383,00
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	819,59	836,00
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1301,93	1328,00
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,48	383,00
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,59	836,00
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1301,93	1328,00
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,48	383,00
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	819,59	836,00
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1301,93	1328,00
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	575,48	587,00
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1135,27	1158,00
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1845,07	1882,00
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	575,48	587,00
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1135,27	1158,00
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1845,07	1882,00
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	575,48	587,00
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1135,27	1158,00
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1845,07	1882,00
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	575,48	587,00
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1135,27	1158,00
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1845,07	1882,00
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	129,40	132,00
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	201,92	206,00
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	460,73	470,00
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	577,37	589,04
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	577,39	589,00
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	619,55	632,00
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	648,96	662,00
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	692,09	706,00
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	988,17	1008,00
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1184,21	1208,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	450,32	460,00
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	468,91	479,00
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	513,00	524,00
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	609,41	623,00
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	686,86	702,00
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	765,25	782,00
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	920,71	941,00
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1052,77	1076,00
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1172,36	1198,00
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1387,50	1418,00
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	1770,33	1809,00
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1092,43	1115,00
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1137,47	1161,00
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1174,66	1199,00
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1542,59	1575,00
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1595,48	1629,00
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1622,86	1657,00
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2061,56	2105,00
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2119,02	2164,00
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2146,37	2192,00
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2937,70	3000,00
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3133,96	3201,00
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1192,43	1217,00
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1240,41	1266,00
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1280,54	1307,00
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1664,16	1699,00
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1693,52	1729,00
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1723,84	1760,00
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2195,87	2242,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2266,08	2314,00
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2297,35	2346,00
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3105,34	3171,00
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3370,23	3442,00
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1168,38	1194,00
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1276,22	1304,00
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1317,21	1346,00
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1680,11	1717,00
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1733,95	1772,00
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1763,28	1802,00
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2175,05	2223,00
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2233,74	2283,00
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2464,03	2518,00
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2844,29	2907,00
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3285,27	3358,00
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1216,41	1243,00
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1328,17	1357,00
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1370,12	1400,00
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1784,00	1823,00
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1814,31	1854,00
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1844,61	1885,00
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2282,83	2333,00
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2342,50	2394,00
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2571,80	2628,00
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3188,30	3258,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3406,73	3482,00
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1133,08	1158,00
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1179,16	1205,00
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1218,15	1245,00
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1572,22	1607,00
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1600,59	1636,00
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1629,89	1666,00
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2073,08	2119,00
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2134,79	2182,00
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2166,85	2215,00
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2970,65	3036,00
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3203,76	3275,00
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1190,89	1217,00
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1238,93	1266,00
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1278,90	1307,00
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1662,39	1699,00
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1691,70	1729,00
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1722,00	1760,00
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2193,55	2242,00
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2263,99	2314,00
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2295,24	2346,00
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3102,89	3171,00
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3367,38	3442,00
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1017,36	1040,00
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1047,75	1071,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1089,69	1114,00
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1477,09	1510,00
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1505,42	1539,00
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1537,69	1572,00
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1954,33	1998,00
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2015,95	2061,00
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2248,18	2298,00
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2833,29	2896,00
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3107,58	3177,00
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1112,46	1137,00
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1143,83	1169,00
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1186,75	1213,00
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1555,52	1590,00
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1585,82	1621,00
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1619,06	1655,00
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1967,08	2011,00
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2030,65	2076,00
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2264,85	2315,00
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2989,17	3055,00
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3135,03	3205,00
301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2264,98	2311,00
301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2709,03	2764,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2937,57	2998,00
301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3641,47	3717,00
301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2332,62	2380,00
301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1873,68	1912,00
301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2870,04	2929,00
301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3099,33	3163,00
301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3767,44	3845,00
301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3759,21	3837,00
301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4923,96	5026,00
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	193,05	197,00
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	34,39	35,10
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	17,64	18,00
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	17,64	18,00
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	194,03	198,00
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	194,03	198,00
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	129,35	132,00
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	129,35	132,00
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	22,54	23,00
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	220,45	225,00
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	146,97	150,00
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	242,01	247,00
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	100,92	103,00
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	29,40	30,00
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	24,50	25,00
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	60,75	62,00
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	198,93	203,00
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	1019,15	1040,00
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	37,24	38,00
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	191,09	195,00
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	29,40	30,00
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	175,41	179,00
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	36,26	37,00
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	80,27	81,90
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	42,15	43,00
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	123,47	126,00
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	178,35	182,00
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	437,05	446,00
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	178,35	182,00
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	437,05	446,00
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	291,05	297,00
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	291,05	297,00
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	127,39	130,00
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	487,03	497,00
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	80,38	82,00
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	225,48	230,00
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	98,03	100,00
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	323,47	330,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	845,04	862,00
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	278,29	284,00
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	1068,49	1090,00
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	186,18	190,00
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	571,50	583,00
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	98,00	100,00
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	414,66	423,00
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	51,95	53,00
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	103,91	106,00
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	32,34	33,00
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	78,03	79,60
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	83,31	85,00
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	199,97	204,00
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	91,15	93,00
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	185,26	189,00
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	435,46	444,30
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	728,32	743,00
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	52,05	53,10
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	47,15	48,10
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	244,01	249,00
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	211,66	216,00
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	11,36	11,60
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	9,79	10,00
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	224,41	229,00
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	197,95	202,00
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	273,31	278,90
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	244,01	249,00
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	58,30	59,50
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	52,04	53,10
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	106,81	109,00
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	94,08	96,00
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	321,43	328,00
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	283,20	289,00
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	74,77	76,30
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	68,21	69,60
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	74,77	76,30
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	68,21	69,60
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	227,35	232,00
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	192,07	196,00
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	328,39	335,00
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	409,73	418,00
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	409,69	418,00
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	644,97	658,00
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	644,89	658,00
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	644,80	658,00
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	784,88	801,00
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1157,23	1181,00
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1593,24	1626,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1795,92	1833,00
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2099,16	2143,00
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2924,62	2985,00
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3685,26	3761,00
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	552,53	564,00
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	703,31	718,00
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1339,32	1367,00
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1619,45	1653,00
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2165,83	2211,00
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2877,56	2937,00
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3620,56	3695,00
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	385,97	394,00
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	41,95	42,80
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	800,62	817,00
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1589,48	1622,00
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2876,46	2935,00
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5869,10	5988,00
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16863,70	17203,00
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	686,15	700,00
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	774,35	790,00
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	828,22	845,00
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	931,13	950,00
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1019,33	1039,85
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1254,54	1280,00
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1575,92	1608,00
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1690,25	1725,00
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	587,78	600,00
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	587,76	600,00
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	672,05	686,00
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	806,36	823,00
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	872,04	890,00
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	997,51	1018,00
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1080,82	1103,00
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1239,64	1265,00
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1278,83	1305,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	1406,23	1435,00
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1423,81	1453,00
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1536,49	1568,00
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1641,35	1675,00
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1855,02	1893,00
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	525,37	536,00
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	544,94	556,00
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	566,46	578,00
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	588,00	600,00
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	613,45	626,00
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	697,66	712,00
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	904,35	923,00
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1067,70	1090,00
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	464,68	474,00
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	567,61	579,00
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	619,57	632,00
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	733,28	748,00
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	785,24	801,00
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	836,22	853,00
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1011,69	1032,00
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1228,35	1253,00
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1454,81	1484,00
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1569,51	1601,00
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	2988,36	3053,00
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3030,44	3096,00
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3039,26	3105,00
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3058,84	3125,00
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3081,34	3148,00
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3108,76	3176,00
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3138,12	3206,00
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3437,64	3512,00
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4328,36	4422,00
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	58,71	60,20
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	63,89	65,50
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	69,05	70,80
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	157,98	162,00
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	1687,15	1722,00
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	2193,18	2239,00
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3033,66	3097,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3397,84	3469,00
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	3789,33	3869,00
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4362,73	4454,00
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	4984,32	5089,00
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1531,26	1563,00
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2126,51	2171,00
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3004,25	3067,00
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3368,43	3439,00
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	3759,92	3839,00
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4333,31	4424,00
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	4954,90	5059,00
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	248,97	254,00
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	338,18	345,00
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	342,10	349,00
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	385,22	393,00
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	511,66	522,00
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	603,81	616,00
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	764,57	780,00
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	864,55	882,00
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	964,54	984,00
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1064,52	1086,00
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1164,50	1188,00
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	239,18	244,00
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	249,96	255,00
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	347,00	354,00
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	360,72	368,00
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	404,83	413,00
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	537,15	548,00
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	630,28	643,00
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	797,90	814,00
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	901,79	920,00
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1004,72	1025,00
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1107,64	1130,00
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1210,56	1235,00
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	254,85	260,00
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	264,66	270,00
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	353,86	361,00
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	379,34	387,00
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	424,43	433,00
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	545,00	556,00
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	657,72	671,00
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	831,21	848,00
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	937,07	956,00
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1043,92	1065,00
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1150,76	1174,00
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1256,62	1282,00
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	267,60	273,00
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	279,36	285,00
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	360,71	368,00
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	396,98	405,00
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	443,06	452,00
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	585,18	597,00
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	680,26	694,00
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	863,57	881,00
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	974,32	994,00
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1083,12	1105,00
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1192,91	1217,00
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1302,69	1329,00
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	282,29	288,00
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	293,08	299,00
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	377,37	385,00
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	415,61	424,00
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	463,64	473,00
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	609,67	622,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	725,34	740,00
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	896,88	915,00
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1009,60	1030,00
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1122,33	1145,00
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1236,02	1261,00
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1347,77	1375,00
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	310,72	317,00
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	321,50	328,00
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	411,67	420,00
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	452,85	462,00
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	500,88	511,00
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	656,72	670,00
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	810,61	827,00
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	963,53	983,00
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1051,74	1073,00
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1201,71	1226,00
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1321,29	1348,00
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1441,86	1471,00
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	338,17	345,00
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	350,91	358,00
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	476,37	486,00
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	490,10	500,00
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	537,14	548,00
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	704,75	719,00
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	867,47	885,00
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1028,21	1049,00
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1154,66	1178,00
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1243,84	1269,00
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1406,54	1435,00
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1488,89	1519,00
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	366,59	374,00
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	379,33	387,00
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	511,65	522,00
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	525,37	536,00
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	635,15	648,00
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	752,77	768,00
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	924,31	943,00
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1093,88	1116,00
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1227,18	1252,00
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1359,50	1387,00
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1491,83	1522,00
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1625,13	1658,00
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	395,01	403,00
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	407,75	416,00
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	548,90	560,00
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	565,56	577,00
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	674,36	688,00
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	800,80	817,00
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	981,15	1001,00
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1160,52	1184,00
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1299,71	1326,00
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1437,92	1467,00
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1577,10	1609,00
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1716,29	1751,00
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	422,46	431,00
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	437,15	446,00
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	584,18	596,00
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	597,91	610,00
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	715,53	730,00
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	847,85	865,00
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1036,04	1057,00
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1226,20	1251,00
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	1372,25	1400,00
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	1517,31	1548,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1661,40	1695,00
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1808,43	1845,00
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	450,88	460,00
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	465,59	475,00
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	619,48	632,00
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	581,24	593,00
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	757,68	773,00
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	895,89	914,00
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1139,95	1163,00
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1291,88	1318,00
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1443,81	1473,00
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1595,73	1628,00
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1748,64	1784,00
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1900,57	1939,00
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	479,31	489,00
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	494,01	504,00
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	656,72	670,00
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	692,01	706,00
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	800,81	817,00
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	943,92	963,00
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1198,76	1223,00
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1357,55	1385,00
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1516,34	1547,00
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1675,13	1709,00
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1833,91	1871,00
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1991,73	2032,00
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	1663,28	1697,00
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	1813,23	1850,00
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	2869,37	2928,00
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	3508,01	3580,00
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1005,73	1026,00
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1005,71	1026,00
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1005,70	1026,00
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	884,05	902,00
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	943,82	963,00
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1005,53	1026,00
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1005,44	1026,00
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1070,10	1092,00
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1070,05	1092,00
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1132,71	1156,00
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1197,34	1222,00
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1384,48	1413,00
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1573,42	1606,00
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1920,28	1960,00
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1073,38	1095,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1073,36	1095,00
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1073,35	1095,00
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	950,72	970,00
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1011,46	1032,00
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1073,18	1095,00
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1073,09	1095,00
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1137,75	1161,00
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1137,75	1161,00
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1263,11	1289,00
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1326,75	1354,00
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1513,90	1545,00
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1702,83	1738,00
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2049,69	2092,00
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1066,49	1088,00
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1100,77	1123,00
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1137,01	1160,00
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1169,34	1193,00
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1242,80	1268,00
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1308,39	1335,00
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1448,47	1478,00
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1656,22	1690,00
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1860,03	1898,00
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2276,57	2323,00
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2827,40	2885,00
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3655,86	3730,00
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1146,88	1170,00
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1184,10	1208,00
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1218,39	1243,00
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1249,73	1275,00
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1321,23	1348,00
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1426,04	1455,00
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1568,08	1600,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1771,91	1808,00
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2016,90	2058,00
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2438,34	2488,00
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2992,11	3053,00
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3891,16	3970,00
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	965,51	985,00
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	994,89	1015,00
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1027,21	1048,00
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1058,55	1080,00
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1122,21	1145,00
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1183,88	1208,00
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1308,27	1335,00
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1499,36	1530,00
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1680,62	1715,00
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2060,88	2103,00
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2557,79	2610,00
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3307,82	3375,00
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1205,70	1230,00
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1242,93	1268,00
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1272,31	1298,00
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1308,55	1335,00
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1380,05	1408,00
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1517,22	1548,00
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1656,31	1690,00
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1860,14	1898,00
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2136,50	2180,00
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2546,18	2598,00
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3104,85	3168,00
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4065,67	4148,00
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1303,77	1330,00
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1303,72	1330,00
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1303,72	1330,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1997,40	2038,00
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2208,07	2253,00
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2616,77	2670,00
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3168,58	3233,00
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3997,04	4078,00
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1499,82	1530,00
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1532,14	1563,00
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1568,39	1600,00
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1605,61	1638,00
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1674,17	1708,00
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1772,12	1808,00
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1911,21	1950,00
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2121,91	2165,00
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2366,90	2415,00
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2783,43	2840,00
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3337,21	3405,00
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4244,10	4330,00
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1279,23	1305,00
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1308,61	1335,00
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1342,90	1370,00
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1375,22	1403,00
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1438,88	1468,00
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1499,57	1530,00
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1622,00	1655,00
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1806,22	1843,00
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	1994,35	2035,00
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2366,77	2415,00
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2864,66	2923,00
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3616,65	3690,00
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1553,74	1585,00
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1590,97	1623,00
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1622,31	1655,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1656,59	1690,00
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1728,09	1763,00
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1860,35	1898,00
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1997,49	2038,00
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2208,18	2253,00
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2477,68	2528,00
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2894,22	2953,00
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3443,09	3513,00
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4413,71	4503,00
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2338,09	2385,00
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2338,07	2385,00
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2338,04	2385,00
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2272,29	2318,00
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2335,97	2383,00
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2399,65	2448,00
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2399,56	2448,00
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2459,31	2509,00
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2459,26	2509,00
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2521,93	2573,00
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2587,54	2640,00
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2773,70	2830,00
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3281,26	3348,00
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3626,16	3700,00
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2338,09	2385,00
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2338,07	2385,00
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2338,04	2385,00
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2272,29	2318,00
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2335,97	2383,00
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2399,65	2448,00
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2399,56	2448,00
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2459,31	2509,00
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2459,26	2509,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2521,93	2573,00
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2587,54	2640,00
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2773,70	2830,00
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3281,26	3348,00
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3626,16	3700,00
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2460,60	2510,00
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2492,93	2543,00
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2527,21	2578,00
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2561,49	2613,00
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2625,15	2678,00
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2693,69	2748,00
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2825,92	2883,00
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3018,97	3080,00
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3413,96	3483,00
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3803,04	3880,00
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4330,34	4418,00
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5116,65	5220,00
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2602,76	2655,00
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2637,04	2690,00
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2669,37	2723,00
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2705,61	2760,00
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2774,17	2830,00
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2875,06	2933,00
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3011,21	3072,00
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3208,18	3273,00
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3654,15	3728,00
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4055,98	4138,00
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4597,01	4690,00
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5474,49	5585,00
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2316,49	2363,00
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2347,83	2395,00
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2377,21	2425,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2411,49	2460,00
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2470,25	2520,00
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2533,88	2585,00
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2661,21	2715,00
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2840,54	2898,00
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3214,94	3280,00
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3582,45	3655,00
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4077,40	4160,00
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4820,57	4918,00
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2728,25	2783,00
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2764,50	2820,00
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2798,78	2855,00
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2833,06	2890,00
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2906,52	2965,00
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3014,28	3075,00
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3156,31	3220,00
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3361,12	3429,00
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3830,62	3908,00
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4254,02	4340,00
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4820,54	4918,00
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5742,14	5858,00
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	676,42	690,00
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	676,42	690,00
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	676,40	690,00
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	676,37	690,00
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	676,30	690,00
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	718,39	733,00
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	729,10	744,00
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	819,23	836,00
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	963,29	983,00
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	963,19	983,00
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1333,67	1361,00
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1401,05	1430,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1779,95	1817,00
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1779,95	1817,00
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2111,81	2156,00
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2399,63	2450,00
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	2926,50	2988,00
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	614,59	627,00
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	747,81	763,00
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	747,81	763,00
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.	747,81	763,00
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1017,30	1038,00
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1198,57	1223,00
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1392,59	1421,00
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1587,23	1620,00
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1775,05	1812,00
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2234,85	2281,00
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2430,80	2481,00
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3125,46	3190,00
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3665,32	3741,00
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4433,64	4525,00
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	4784,20	4883,00
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5506,48	5620,00
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1717,32	1752,00
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1828,02	1865,00
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1961,16	2001,00
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2059,10	2101,00
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2129,63	2173,00
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2292,15	2339,00
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2837,66	2896,00
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3309,54	3378,00
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1933,00	1972,00
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2042,73	2084,00
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2186,65	2231,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2286,55	2333,00
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2374,73	2423,00
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2585,28	2638,00
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3150,40	3215,00
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3653,66	3729,00
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1828,07	1865,00
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	1992,64	2033,00
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2309,89	2357,00
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2440,15	2490,00
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2551,78	2604,00
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3142,58	3207,00
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	3955,35	4037,00
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	4825,05	4925,00
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1527,15	1558,00
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1585,89	1618,00
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1693,59	1728,00
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1742,54	1778,00
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1811,10	1848,00
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1859,92	1898,00
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1995,74	2037,00
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2230,50	2277,00
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1723,23	1758,00
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1839,82	1877,00
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1898,49	1937,00
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1957,24	1997,00
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2035,61	2077,00
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2113,85	2157,00
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2289,86	2337,00
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2543,25	2596,00
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	3952,60	4032,00
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4014,29	4095,00
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4075,99	4158,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	4199,38	4284,00
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	4508,02	4599,00
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	4754,84	4851,00
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	5804,33	5922,00
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	7533,16	7686,00
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6361,47	6489,00
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	6423,19	6552,00
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	6484,87	6615,00
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	6546,58	6678,00
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6669,97	6804,00
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	7534,49	7686,00
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	8151,90	8316,00
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	9077,86	9261,00
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	10559,63	10773,00
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	2779,12	2835,00
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	2840,84	2898,00
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	2902,52	2961,00
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	2964,23	3024,00
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	3087,62	3150,00
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	3396,26	3465,00
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	3643,08	3717,00
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	4692,57	4788,00
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	6421,40	6552,00
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	1558,37	1590,00
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	2717,22	2772,00
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	3403,49	3472,00
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	2964,18	3024,00
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	3792,61	3869,00
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	6237,71	6363,00
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	7061,23	7203,00
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	1930,10	1969,00
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	5434,86	5544,00
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	6121,14	6244,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,86	809,00
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	927,07	946,00
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1244,42	1270,00
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1524,47	1556,00
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2136,65	2181,00
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	691,03	705,00
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,98	757,00
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	783,11	799,00
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	904,63	923,00
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1341,76	1369,00
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1411,20	1440,00
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1690,33	1725,00
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2236,08	2282,00
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	20,57	21,00
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,28	29,90
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	38,79	39,60
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	340,95	348,00
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	116,37	119,00
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	189,83	194,00
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	195,48	200,00
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	409,02	418,00
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	528,23	540,00
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1330,88	1360,00
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	117,44	120,00
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	141,88	145,00
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	325,12	332,00
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	364,05	372,00
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	746,24	762,00
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1037,05	1059,00
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1452,23	1483,00
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2479,49	2533,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	687,43	702,00
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1063,96	1086,00
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3657,07	3734,00
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3656,71	3734,00
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	565,66	578,00
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	652,89	667,00
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	1794,52	1835,00
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3608,91	3682,00
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3894,76	3974,00
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6592,37	6726,00
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9754,73	9953,00
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16403,84	16738,00
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3362,97	3431,00
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3895,05	3974,00
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4435,79	4526,00
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7653,23	7809,00
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10380,34	10592,00
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9391,20	9580,00
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8936,42	9117,00
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	24040,41	24523,00
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3351,10	3419,00
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3636,03	3710,00
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6309,12	6437,00
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9468,56	9661,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16116,72	16445,00
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3104,24	3167,00
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3636,32	3710,00
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4178,12	4263,00
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7368,77	7518,00
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10098,78	10304,00
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8823,02	9001,00
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8363,97	8533,00
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23468,56	23943,00
301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5858,84	5977,00
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7752,60	7909,00
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9849,32	10048,00
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17542,97	17897,00
301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	41045,02	41872,00
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5079,63	5182,00
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6839,17	6977,00
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8833,83	9012,00
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13530,43	13803,00
301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23395,74	23867,00
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15200,67	15506,00
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17089,16	17433,00
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23949,15	24431,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5342,28	5450,00
301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7235,05	7381,00
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9280,69	9468,00
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16975,42	17318,00
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	40477,50	41293,00
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4559,14	4651,00
301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6322,57	6450,00
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8317,27	8485,00
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12961,91	13223,00
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22828,19	23288,00
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14063,42	14346,00
301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15949,16	16270,00
301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22808,03	23267,00
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	101,92	104,00
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	101,92	104,00
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	165,62	169,00
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	166,60	170,00
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	шт.	164,64	168,00
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1676,11	1710,00
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1739,82	1775,00
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1908,41	1947,00
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2305,38	2352,00
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2578,85	2631,00
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7060,23	7203,00
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7865,00	8024,00
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8845,18	9024,00
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9909,66	10110,00
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	11299,56	11528,00
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	13007,04	13270,00
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	21787,53	22228,00
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	25242,68	25753,00
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	28358,69	28932,00
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.	31813,83	32457,00
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.	32922,42	33588,00
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	25131,06	25737,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	30099,44	30825,00
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	30478,27	31206,00
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	32873,48	33666,00
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	36806,61	37694,00
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	40925,36	41912,00
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	48957,62	50138,00
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	68421,58	70025,00
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6042,73	6169,00
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	7825,47	7991,00
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	10280,16	10497,00
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	11075,93	11310,00
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	13343,79	13626,00
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	14343,61	14647,00
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	14942,88	15263,00
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	19054,76	19463,00
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	22760,65	23248,00
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	26916,47	27494,00
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	35150,79	35905,00
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	39762,84	40616,00
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	62406,00	63745,00
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	70050,00	71553,00
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,38	280,00
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	284,18	290,00
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,85	356,00
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,61	368,00
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	416,47	425,00
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	480,19	490,00
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	545,88	557,00
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	551,70	563,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	579,15	591,00
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	631,11	644,00
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	784,99	801,00
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1000,68	1021,00
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1013,43	1034,00
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	1013,43	1034,00
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1058,46	1080,00
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1083,95	1106,00
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2126,89	2170,00
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2574,93	2627,00
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2925,91	2985,00
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3955,15	4035,00
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4194,37	4279,00
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4508,09	4599,00
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4078,48	4161,00
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4736,32	4832,00
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5276,52	5383,00
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7107,33	7251,00
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7107,33	7251,00
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8077,92	8241,00
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	403,72	412,00
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	403,72	412,00
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	449,74	459,00
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	591,90	604,00
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	702,58	717,00
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	764,35	780,00
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	870,23	888,00
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	898,56	917,00
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1018,17	1039,00
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1122,09	1145,00
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1358,26	1386,00
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1761,20	1797,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1945,52	1985,00
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1438,56	1468,00
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1850,32	1888,00
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2119,93	2163,00
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4215,54	4301,00
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4804,75	4902,00
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5453,77	5564,00
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6841,82	6980,00
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7259,46	7406,00
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7991,82	8153,00
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7493,44	7645,00
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8979,71	9161,00
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9509,12	9701,00
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12490,56	12743,00
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12490,56	12743,00
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14435,66	14727,00
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	456,54	466,00
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	396,67	405,00
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	475,10	485,00
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	411,24	420,00
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	491,64	502,00
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	379,87	388,00
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	456,34	466,00
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	396,51	405,00
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	474,94	485,00
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	411,17	420,00
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	491,57	502,00
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	431,72	441,00
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	511,13	522,00
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	456,20	466,00
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	530,71	542,00
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	472,91	483,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	552,32	564,00
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	489,48	500,00
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	582,61	595,00
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	510,03	521,00
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	601,21	614,00
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	528,63	540,00
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	618,83	632,00
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	544,30	556,00
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	633,51	647,00
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	565,83	578,00
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	652,10	666,00
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	593,24	606,00
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	683,43	698,00
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	609,88	623,00
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	702,04	717,00
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	630,44	644,00
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	723,58	739,00
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	646,09	660,00
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	743,15	759,00
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	388,02	396,00
301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	403,66	412,00
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	413,45	422,00
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	435,94	445,00
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	460,41	470,00
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	487,83	498,00
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	510,34	521,00
301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	525,99	537,00
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	543,60	555,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	943,76	963,00
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1105,52	1128,00
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1041,54	1063,00
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1217,03	1242,00
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1186,47	1211,00
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1342,36	1370,00
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1375,55	1404,00
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1552,02	1584,00
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1489,18	1520,00
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1677,41	1712,00
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1529,33	1561,00
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1714,63	1750,00
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3626,31	3701,00
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3698,86	3775,00
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3218,10	3285,00
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3290,65	3359,00
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4780,47	4879,00
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4853,02	4953,00
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4832,99	4933,00
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4906,52	5008,00
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4208,13	4296,00
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4280,68	4370,00
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5099,63	5206,00
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5172,18	5280,00
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5869,08	5991,00
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5941,63	6065,00
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7902,65	8066,00
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7975,20	8140,00
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	177,23	181,00
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	177,23	181,00
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	195,82	200,00
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	195,82	200,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	202,66	207,00
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	202,66	207,00
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	223,20	228,00
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	223,20	228,00
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	247,67	253,00
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	247,67	253,00
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	272,14	278,00
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	272,14	278,00
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	290,70	297,00
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	290,70	297,00
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	306,38	313,00
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	306,38	313,00
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	324,97	332,00
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	324,97	332,00
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	348,47	356,00
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	348,47	356,00
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	360,19	368,00
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	360,19	368,00
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	381,72	390,00
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	381,72	390,00
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	400,31	409,00
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	400,31	409,00
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	380,07	388,00
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	616,35	629,00
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	538,87	550,00
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,93	493,00
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	385,76	394,00
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,99	381,00
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,23	367,00
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	350,38	358,00
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,56	347,00
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	330,70	338,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,89	327,00
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,84	328,00
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	313,95	321,00
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,99	317,00
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,08	311,00
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	302,08	309,00
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	298,13	305,00
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	296,14	303,00
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,19	299,00
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	788,87	805,00
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	674,11	688,00
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	593,68	606,00
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	498,47	509,00
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	459,22	469,00
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	434,68	444,00
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	413,08	422,00
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	391,48	400,00
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,68	388,00
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,55	393,00
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,78	380,00
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,98	368,00
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	349,17	357,00
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	337,37	345,00
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	329,49	337,00
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	324,56	332,00
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,65	326,00
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,60	327,00
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	189,00	193,00
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	208,59	213,00
301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	216,39	221,00
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	219,31	224,00
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	243,79	249,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	270,23	276,00
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	301,58	308,00
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	323,12	330,00
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	347,61	355,00
301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	372,09	380,00
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	393,63	402,00
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	495,56	506,00
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	521,03	532,00
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	363,20	371,00
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	385,71	394,00
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	407,25	416,00
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	435,65	445,00
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	485,61	496,00
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	477,74	488,00
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	502,22	513,00
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	526,70	538,00
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	550,20	562,00
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	571,73	584,00
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	593,27	606,00
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	623,63	637,00
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	649,09	663,00
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	671,61	686,00
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	694,13	709,00
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	411,23	420,00
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	433,75	443,00
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	454,31	464,00
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	482,71	493,00
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	504,24	515,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	529,70	541,00
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	563,01	575,00
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	584,54	597,00
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	607,06	620,00
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	627,61	641,00
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	650,13	664,00
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	684,41	699,00
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	708,89	724,00
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	732,39	748,00
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	755,89	772,00
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	9,32	9,52
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	10,58	10,80
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	12,05	12,30
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	14,11	14,40
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	15,38	15,70
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	19,50	19,90
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	22,05	22,50
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	24,79	25,30
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	35,18	35,90
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	46,55	47,50
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	50,56	51,60
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	56,64	57,80
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	67,32	68,70
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	77,02	78,60
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	80,35	82,00
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	89,18	91,00
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	110,72	113,00
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	3,74	3,83
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	4,28	4,38
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	4,73	4,83
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	4,12	4,21
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	4,69	4,79
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	6,52	6,66
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	7,48	7,64
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	9,28	9,48
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	15,28	15,60
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	23,91	24,40
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,62	3,70
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	4,01	4,10
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,50	4,60
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,00	5,11



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,40	5,52
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,26	6,40
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,93	8,11
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	9,99	10,20
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	11,26	11,50
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1173,14	1199,00
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1063,56	1087,00
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1000,00	1022,00
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1583,10	1618,00
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	797,46	815,00
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	473,56	484,00
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	619,35	633,00
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	п.м	1934,37	1977,00
301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	985,20	1005,00
301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1174,40	1198,00
301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1338,12	1365,00
301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2358,60	2406,00
301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1065,59	1087,00
301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1247,93	1273,00
301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2895,82	2954,00
301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4037,87	4119,00
301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6002,39	6123,00
301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5717,13	5832,00
301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4450,57	4540,00
301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4233,92	4319,00
301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4774,07	4870,00
301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4548,60	4640,00
301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6847,42	6985,00
301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6532,73	6664,00
301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8095,34	8258,00
301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7711,06	7866,00
301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5363,24	5471,00
301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5108,35	5211,00
301-2695	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5442,64	5552,00
301-2696	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5176,98	5281,00
301-2697	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6581,75	6714,00
301-2698	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6276,88	6403,00
301-2699	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6847,42	6985,00
301-2700	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8419,43	8605,00
301-2701	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	10078,86	10301,00
301-2702	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	10078,86	10301,00
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12554,73	12807,00
301-2704	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	12181,24	12426,00
301-2705	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9490,31	9681,00
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	581,31	593,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	671,50	685,00
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м <sup>3</sup> /час	шт.	1196,00	1220,00
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.	1228,35	1253,00
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.	1444,04	1473,00
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.	1585,21	1617,00
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.	1271,48	1297,00
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.	1534,22	1565,00
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.	1697,92	1732,00
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	3444,93	3514,00
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	3395,91	3464,00
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	4091,99	4174,00
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	4047,87	4129,00
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	4774,28	4870,00
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	4375,26	4463,00
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.	6770,28	6906,00
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.	6578,12	6710,00
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	6884,93	7023,00
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	6691,80	6826,00
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.	8261,30	8427,00
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.	8137,78	8301,00
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.	8046,63	8208,00
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.	7859,37	8017,00
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	8315,16	8482,00
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	8183,78	8348,00
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	10058,26	10260,00
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	9557,28	9749,00
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.	10123,90	10327,00
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.	9619,98	9813,00
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.	10810,98	11028,00
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.	10272,75	10479,00
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м <sup>3</sup> /час	шт.	11283,47	11510,00
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м <sup>3</sup> /час	шт.	14948,06	15248,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м <sup>3</sup> /час	шт.	14881,51	15180,00
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м <sup>3</sup> /час	шт.	15855,93	16174,00
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	9233,27	9423,00
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	135,18	138,00
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	133,22	136,00
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	135,18	138,00
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	133,22	136,00
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	125,38	128,00
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	124,40	127,00
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	124,40	127,00
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	122,44	125,00
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	271,46	277,00
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	282,24	288,00
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	269,50	275,00
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	242,05	247,00
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	260,67	266,00
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	21,85	22,30
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1594,64	1627,00
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1756,38	1792,00
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,20	7,35
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	9,71	9,91
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	3,71	3,78
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,37	4,47
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	6,56	6,70
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	11,56	11,80
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	13,72	14,00
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	14,79	15,10
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	15,68	16,00
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	17,44	17,80
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	29,40	30,00
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	39,30	40,10
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	60,09	61,30
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	60,09	61,30
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	149,01	152,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	276,46	282,00
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	296,78	304,00
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,89	393,00
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,78	450,00
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	408,42	417,00
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,78	450,00
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,89	393,00
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	418,23	427,00
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,89	393,00
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	416,27	425,00
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,89	393,00
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	416,27	425,00
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,42	519,00
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	523,13	534,00
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	471,17	481,00
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	480,97	491,00
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	485,87	496,00
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	497,64	508,00
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	479,99	490,00
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,78	501,00
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	477,05	487,00
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,87	496,00
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,78	552,00
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,25	579,00
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,78	552,00
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,25	579,00
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	514,31	525,00
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,25	579,00
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,78	552,00
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,25	579,00
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	540,78	552,00
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	567,25	579,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,74	554,00
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,74	503,00
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,80	551,00
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,97	491,00
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	500,58	511,00
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	691,68	706,00
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	650,50	664,00
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	585,79	598,00
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	536,77	548,00
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	554,42	566,00
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,91	439,00
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	467,17	477,00
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,91	439,00
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,83	494,00
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,91	439,00
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,97	487,00
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,91	439,00
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	473,05	483,00
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,91	439,00
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	469,13	479,00
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	752,58	768,00
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	945,60	965,00
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1137,64	1161,00
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1329,68	1357,00
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1521,72	1553,00
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1713,76	1749,00
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1906,77	1946,00
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2098,81	2142,00
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2290,85	2338,00
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2483,86	2535,00
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2673,94	2729,00
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2866,96	2926,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3058,99	3122,00
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	690,82	705,00
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	819,16	836,00
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	947,50	967,00
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1075,83	1098,00
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1208,10	1233,00
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1337,42	1365,00
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1466,74	1497,00
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1595,08	1628,00
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1718,52	1754,00
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1976,18	2017,00
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2232,86	2279,00
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2489,55	2541,00
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2746,23	2803,00
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3083,30	3147,00
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3347,83	3417,00
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3662,35	3738,00
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3873,93	3954,00
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4140,42	4226,00
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1093,76	1116,00
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1286,77	1313,00
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1389,66	1418,00
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1478,81	1509,00
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1671,84	1706,00
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1863,88	1902,00
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2056,89	2099,00
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2248,93	2295,00
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2441,95	2492,00
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2634,96	2689,00
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2826,02	2884,00
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3019,04	3081,00
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3210,09	3276,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3404,09	3474,00
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1031,01	1052,00
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1160,33	1184,00
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1288,68	1315,00
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1417,99	1447,00
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1547,32	1579,00
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1675,65	1710,00
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1804,97	1842,00
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1933,31	1973,00
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2061,66	2104,01
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2318,34	2366,00
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2576,98	2630,00
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2834,64	2893,00
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3091,33	3155,00
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3348,99	3418,00
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3607,63	3682,00
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3865,29	3945,00
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4120,99	4206,00
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4378,65	4469,00
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	411,60	420,00
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	432,15	441,00
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	455,64	465,00
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	474,23	484,00
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	494,78	505,00
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	522,19	533,00
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	544,70	556,00
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	585,83	598,00
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	614,23	627,00
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	727,88	743,00
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	786,62	803,00
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	872,82	891,00
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	928,62	948,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1029,48	1051,00
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1112,70	1136,00
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1272,34	1299,00
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	474,26	484,00
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	505,56	516,00
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	532,95	544,00
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	560,34	572,00
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	596,55	609,00
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	631,78	645,00
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	675,84	690,00
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	720,87	736,00
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	763,95	780,00
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	855,00	873,00
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	944,09	964,00
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1035,13	1057,00
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1128,15	1152,00
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1264,24	1291,00
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1402,28	1432,00
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1584,37	1618,00
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	536,97	548,00
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	603,57	616,00
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	642,72	656,00
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	711,27	726,00
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	758,26	774,00
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	822,90	840,00
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	872,83	891,00
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	928,64	948,00
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	983,47	1004,00
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1098,04	1121,00
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1212,61	1238,00
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1325,21	1353,00
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1438,80	1469,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1609,17	1643,00
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1780,53	1818,00
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2005,74	2048,00
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	669,18	683,00
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	736,71	754,52
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	810,13	827,00
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	894,35	913,00
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	979,53	1000,00
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1064,72	1087,00
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1146,96	1171,00
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1230,19	1256,00
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1314,40	1342,00
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1483,78	1515,00
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1652,20	1687,00
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1819,63	1858,00
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1988,05	2030,00
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2242,62	2290,00
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2495,24	2548,00
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2834,02	2894,00
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1176,85	1201,00
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1266,90	1293,00
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1363,81	1392,00
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1465,62	1496,00
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1577,23	1610,00
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1695,71	1731,00
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1810,26	1848,00
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1929,72	1970,00
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2049,18	2092,00
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2282,22	2330,00
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2590,75	2645,00
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2834,56	2894,00
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3076,42	3141,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3439,70	3512,00
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3803,95	3884,00
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4201,39	4290,00
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	369,41	377,00
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2673,94	2729,00
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	401,73	410,00
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	430,14	439,00
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	461,47	471,00
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	479,11	489,00
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	514,36	525,00
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	531,02	542,00
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	575,08	587,00
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	582,93	595,00
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	630,90	644,00
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,97	101,00
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	570,29	582,00
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	759,40	775,00
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	948,52	968,00
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1138,62	1162,00
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,36	82,00
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	165,56	169,00
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	150,85	154,00
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	213,60	218,00
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	91,05	93,00
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	65,56	67,00
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	79,28	81,00
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	113,60	116,00
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	74,38	76,00
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	91,05	93,00
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	77,32	79,00
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	113,60	116,00
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	181,24	185,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	126,34	129,00
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	163,60	167,00
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	116,54	119,00
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	180,26	184,00
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	243,99	249,00
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	188,11	192,00
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	202,81	207,00
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	164,58	168,00
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	265,56	271,00
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	344,97	352,00
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	296,93	303,00
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	382,22	390,00
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	305,75	312,00
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	43,01	44,00
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	187,12	191,00
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	282,22	288,00
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	194,97	199,00
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	202,81	207,00
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	277,32	283,00
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	361,63	369,00
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	253,79	259,00
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	311,63	318,00
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	402,81	411,00
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	321,44	328,00
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	137,12	140,00
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	240,07	245,00
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	324,38	331,00
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	248,89	254,00
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	319,48	326,00
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	308,69	315,00
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	329,28	336,00
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	433,20	442,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	373,40	381,00
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт.	488,11	498,00
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	385,16	393,00
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	122,42	125,00
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт.	191,05	195,00
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	258,69	264,00
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	198,89	203,00
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	214,58	219,00
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	175,36	179,00
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт.	285,16	291,00
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	373,40	381,00
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт.	321,44	328,00
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт.	415,56	424,00
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	331,24	338,00
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	128,30	131,00
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт.	200,85	205,00
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт.	302,81	309,00
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт.	208,69	213,00
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт.	185,16	189,00
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	302,81	309,00
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	396,93	405,00
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	275,36	281,00
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	342,03	349,00
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	443,99	453,00
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	351,83	359,00
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	150,85	154,00
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	263,60	269,00
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	358,69	366,00
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	274,38	280,00
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	293,01	299,00
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	247,91	253,00
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	369,48	377,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	490,07	500,00
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	422,42	431,00
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	555,75	567,00
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	436,14	445,00
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	131,24	134,00
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	204,77	209,00
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	275,36	281,00
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	213,60	218,00
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	229,28	234,00
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	190,07	194,00
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	310,65	317,00
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	408,69	417,00
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	351,83	359,00
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	457,71	467,00
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	361,63	369,00
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	139,09	142,00
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	216,54	221,00
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	328,30	335,00
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	225,36	230,00
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	201,83	206,00
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	333,20	340,00
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	439,09	448,00
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	302,81	309,00
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	378,30	386,00
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	494,97	505,00
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	390,07	398,00
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	167,52	171,00
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	294,97	301,00
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	399,87	408,00
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	305,75	312,00
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	325,36	332,00
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	279,28	285,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5179	Фильтры ячеюковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	420,46	429,00
301-5180	Фильтры ячеюковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	560,65	572,00
301-5181	Фильтры ячеюковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	484,18	494,00
301-5182	Фильтры ячеюковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	640,07	653,00
301-5183	Фильтры ячеюковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	498,89	509,00
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	741,17	756,00
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	839,20	856,00
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	924,48	943,00
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1616,64	1649,00
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2028,39	2069,00
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	418,62	427,00
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	438,23	447,00
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	617,63	630,00
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	794,09	810,00
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1113,70	1136,00
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1647,02	1680,00
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	46,64	47,60
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	66,33	67,70
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	194,98	199,00
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	229,27	234,00
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	331,17	338,00
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	374,29	382,00
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	452,67	462,00
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	592,78	605,00
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	753,92	771,00
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	753,92	771,00
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	9,70	9,90
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	10,58	10,80
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	12,44	12,70
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	14,30	14,60
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	16,17	16,50
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	20,77	21,20
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	21,95	22,40
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	17,44	17,80
301-0998	Смесители для ванн OM-672	компл.	245,03	250,00
301-0999	Смесители для ванн OM-674	компл.	196,99	201,00
301-1000	Смесители для ванн CM-Д-СТ	компл.	107,80	110,00
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	25,86	26,40

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	31,16	31,80
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	45,36	46,30
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	63,00	64,30
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	111,69	114,00
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	127,37	130,00
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,46	27,00
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	35,68	36,40
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	73,51	75,00
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	95,75	97,70
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	110,73	113,00
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	169,53	173,00
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	78,34	80,00
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	104,76	107,00
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	213,16	218,00
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	282,62	289,00
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	533,43	545,00
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	551,66	564,00
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	587,31	601,00
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1102,16	1127,00
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1583,77	1620,00
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2837,85	2902,00
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	778,80	795,00
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1530,01	1562,00
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1699,06	1735,00
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2049,46	2094,00
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2647,50	2704,00
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	342,78	350,00
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	440,77	450,00
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	609,11	622,00
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	352,59	360,00
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	391,70	400,00
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	608,76	621,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	783,47	800,00
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	881,43	900,00
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	324,34	331,00
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	563,49	575,00
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	819,36	836,00
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	938,94	958,00
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	969,18	989,00
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1011,10	1032,00
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1176,62	1201,00
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1402,76	1432,00
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1745,40	1782,00
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	277,19	283,00
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	320,23	327,00
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	420,13	429,00
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	585,91	598,00
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	31,36	32,00
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	45,19	46,10
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	67,05	68,40
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	89,29	91,10
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	133,31	136,00
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	207,82	212,00
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1182,19	1208,00
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2373,86	2426,00
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3504,87	3580,00
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5594,98	5714,00
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10916,87	11145,00
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	22128,80	22608,00
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	6475,42	6612,00
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	8644,31	8834,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	10801,10	11057,00
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	12926,71	13280,00
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	311,16	318,00
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	460,81	471,00
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	597,76	611,00
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	1265,27	1293,00
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	2053,87	2099,00
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	30,28	30,90
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	41,85	42,70
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	63,61	64,90
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	106,82	109,00
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	156,79	160,00
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	239,14	244,00
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	34,21	34,90
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	46,56	47,50
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	71,45	72,90
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	117,61	120,00
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	170,52	174,00
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	258,74	264,00
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	48,13	49,10
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	62,05	63,30
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	96,25	98,20
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	27,54	28,10
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	40,97	41,80
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	64,69	66,00
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	102,90	105,00
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	166,60	170,00
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	238,16	243,00
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	32,54	33,20
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	46,56	47,50
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	78,80	80,40
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	131,33	134,00
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	180,32	184,00
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	266,59	272,00
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	28,72	29,30
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	52,83	53,90
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	70,57	72,00
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	35,58	36,30
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	55,28	56,40
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	102,92	105,00
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	149,96	153,00
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	53,03	54,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	87,34	89,10
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	146,06	149,00
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	37,05	37,80
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	60,09	61,30
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	36,95	37,70
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	60,09	61,30
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	295,09	301,00
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	295,09	301,00
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	325,47	332,00
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	382,31	390,00
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	517,58	528,00
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	625,41	638,00
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	786,18	802,00
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2185,19	2229,00
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	2906,75	2965,00
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	3671,45	3745,00
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.	28,91	29,50
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	41,75	42,60
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	63,80	65,10
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	99,96	102,00
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	151,89	155,00
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	202,86	207,00
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	589,13	601,00
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	717,55	732,00
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1730,28	1765,00
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	92,30	94,20
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	25,86	26,40
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	38,79	39,60
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	51,31	52,40
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	74,02	75,60
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	101,84	104,00
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	282,92	289,00
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	99,89	102,00
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	143,88	147,00
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	301,43	308,00
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	9,74	9,95
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	12,64	12,90
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	20,18	20,60
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	28,89	29,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	15,48	15,80
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	17,64	18,00
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	29,69	30,30
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	47,62	48,60
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	77,12	78,70
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	131,30	134,00
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	18,03	18,40
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	752,63	768,00
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1065,08	1087,00
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2346,95	2395,00
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2407,56	2457,00
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	456,70	466,00
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1913,21	1954,00
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2015,02	2058,00
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2133,47	2179,00
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2331,36	2381,00
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2439,05	2491,00
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2568,30	2623,00
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2725,98	2784,00
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4867,95	4968,00
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4084,79	4170,00
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1848,34	1887,00
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2271,86	2320,00
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6435,10	6567,00
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	5924,31	6046,00
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4791,85	4889,00
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4643,81	4738,00
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4389,01	4478,00
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3969,40	4058,91
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8307,46	8478,00
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8551,58	8727,00
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5850,04	5969,00
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6073,57	6197,00
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3062,79	3126,00
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3062,79	3126,00
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3011,03	3072,00
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4040,25	4122,00
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	4999,52	5101,00
302-1213	Детектор поврежденный трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1470,56	1500,00
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	480,36	490,00
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	703,89	718,00
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,72	0,73

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3759,70	3835,00
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2350,88	2398,00
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,24	6,39
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,42	7,57
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,61	9,83
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,70	20,10
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	26,75	27,30
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	35,68	36,40
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	53,42	54,50
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	16,46	16,80
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	23,62	24,10
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	31,56	32,20
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	40,77	41,60
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,97	46,90
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	54,79	55,90
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	66,85	68,20
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	122,54	125,00
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	234,30	239,00
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	317,64	324,00
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	387,24	395,00
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	40,48	41,30
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,38	51,40
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	77,64	79,20
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	105,87	108,00
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	205,87	210,00
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	227,44	232,00
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	342,15	349,00
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	91,56	93,40
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	110,77	113,00
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	141,17	144,00
302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	159,79	163,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	197,05	201,00
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	296,07	302,00
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	446,07	455,00
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	99,01	101,00
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	117,64	120,00
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	144,11	147,00
302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	181,36	185,00
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	218,62	223,00
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	299,01	305,00
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	446,07	455,00
302-1029	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	45,58	46,50
302-1030	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,11	55,20
302-1031	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	54,11	55,20
302-1032	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	шт.	84,79	86,50
302-1033	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	84,79	86,50
302-1034	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	128,42	131,00
302-1035	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	48,13	49,10
302-1036	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	56,95	58,10
302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	56,95	58,10
302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	87,64	89,40
302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	133,32	136,00
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	74,30	75,80
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	99,99	102,00
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	126,46	129,00
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	371,56	379,00
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	475,48	485,00
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	666,66	680,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	53,52	54,60
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	64,01	65,30
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	96,07	98,00
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	7,13	7,28
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	8,30	8,48
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	13,62	13,90
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	18,32	18,70
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	22,34	22,80
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	33,13	33,80
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6242,86	6368,00
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6454,06	6586,00
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10792,86	11009,00
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12380,11	12628,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30чббр диаметром 350 мм	шт.	3176,29	3249,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7489,75	<b>7663,01</b>
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	54295,75	<b>55552,01</b>
301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5058,70	<b>5164,01</b>
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2452,75	<b>2512,01</b>
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	13756,33	<b>14038,01</b>
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3011,74	<b>3073,01</b>
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 МТН-2,5-20-190	шт.	962,56	<b>982,01</b>
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	112,73	<b>115,01</b>
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	112,73	<b>115,01</b>
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	112,73	<b>115,01</b>
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1862,60	<b>1900,01</b>
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	<b>62,28</b>	63,60
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	759,94	<b>778,01</b>
301-3243	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 50 мм</b>	шт.	79,09	80,70
301-3244	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 80 мм</b>	шт.	102,90	105,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3245	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 100 мм</b>	шт.	150,92	154,00
301-3246	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 150 мм</b>	шт.	262,64	<b>268,01</b>
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3004,75	<b>3073,01</b>
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	26946,75	<b>27553,01</b>
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	8498,45	<b>8683,01</b>
301-1499	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т</b>	шт.	768,46	785,00
301-1584	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20</b>	шт.	1608,41	1643,00
301-1585	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25</b>	шт.	4794,51	4893,00
301-1586	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50</b>	шт.	14788,76	15088,00
301-1587	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25</b>	шт.	4898,56	5000,00
301-1588	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10</b>	шт.	8087,75	8253,00
301-1589	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30</b>	шт.	17954,96	18321,00
301-1590	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25</b>	шт.	19965,42	20372,00
301-1591	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25</b>	шт.	50912,17	51946,00
301-1592	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20</b>	шт.	53907,27	55001,00
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	462,20	<b>472,01</b>
301-0974	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	52,73	<b>53,81</b>
301-0995	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	512,72	<b>523,01</b>
301-1022	<b>Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт</b>	шт.	575,09	589,00
301-1021	<b>Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт</b>	шт.	143,53	147,00
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4503,75	<b>4603,01</b>
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	511,43	<b>523,01</b>
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	461,26	<b>472,01</b>
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	733,23	750,00
301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	312,04	<b>319,01</b>
301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	311,92	<b>319,01</b>
301-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	212,19	<b>217,01</b>
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	111,75	<b>115,01</b>
302-1271	<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм</b>	шт.	576,68	589,00
302-1272	<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм</b>	шт.	766,48	783,00
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3176,29	3249,00
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	112,73	<b>115,01</b>
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 15 мм	шт.	42,74	<b>43,61</b>
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	4,74	<b>4,85</b>
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	17,72	<b>18,11</b>
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	52,74	<b>53,81</b>

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	850,72	887,00
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	753,78	798,00
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	960,77	1007,00
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,36	15,70
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,54	16,90
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	18,11	18,50
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	17,42	17,80
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	20,36	20,80
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	21,54	22,00
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	19,09	19,50
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	44,68	45,60
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	38,50	39,30
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	43,60	44,50
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	38,50	39,30
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	47,22	48,20
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	38,50	39,30
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	21,24	21,70
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,64	17,00
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,88	24,40
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	21,54	22,00
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,97	25,50
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,42	22,90
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	19,58	20,00
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	39,48	40,30
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т	37797,05	38580,00
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т	37797,05	38580,00
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т	37797,05	38580,00
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т	41735,28	42597,00
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т	39214,70	40026,00
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т	39615,68	40435,00
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т	46335,28	47289,00
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т	38055,87	38844,00
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	50342,15	51376,00
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7199,99	7371,00
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15799,01	16142,00
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16495,09	16852,00
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11858,81	12123,00
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9544,11	9762,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0406	Смесь сухая арктика	т	15248,03	15580,00
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	15248,03	15580,00
402-0408	Смесь сухая белая	т	15248,03	15580,00
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	25463,72	26000,00
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	25463,72	26000,00
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	25463,72	26000,00
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	25463,72	26000,00
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	25463,72	26000,00
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	25463,72	26000,00
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	25463,72	26000,00
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	15248,03	15580,00
402-0226	Смесь сухая цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	12,33	12,60
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	42,81	43,70
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	30,00	30,63
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	16,15	16,50
402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	23,70	24,20
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	15,17	15,50
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	19,09	19,50
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	21,73	22,20
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	42,13	43,00
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,09	14,40
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	15,07	15,40
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Акварбарьер Гидростоп"	т	7533,32	7711,00
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	4570,58	4689,00
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	4904,89	5030,00
403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	125,60	135,00
403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	157,22	169,00
403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	189,81	204,00
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	511,97	541,00
403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт.	107,61	116,00
403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	143,78	155,00
403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	179,96	194,00
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	216,14	233,00
403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	93,69	101,00
403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	195,74	211,00
403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	117,84	127,00
403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	233,17	252,00
403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	141,01	152,00
403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	284,93	308,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	364,47	395,00
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	455,83	494,00
403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	547,18	593,00
403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	323,74	349,00
403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	388,71	419,00
403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	430,44	464,00
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	563,29	585,00
403-0231	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	555,51	586,00
403-0232	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	587,86	619,00
403-0233	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	630,02	662,00
403-0234	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	675,12	708,00
403-0235	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	548,70	577,00
403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	578,11	607,00
403-0237	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	620,26	650,00
403-0238	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	653,60	684,00
403-0239	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	527,15	558,00
403-0240	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	550,68	582,00
403-0241	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	591,85	615,89
403-0242	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	627,15	660,00
403-0243	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	528,98	557,00
403-0244	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	562,31	591,00
403-0245	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	594,69	624,00
403-0246	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	635,84	666,00
403-0247	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	516,91	543,00
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	548,29	575,00
403-0249	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	579,66	607,00
403-0250	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	617,89	646,00
403-0251	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	543,66	572,00
403-0252	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	578,96	608,00
403-0253	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	573,33	604,00
403-0254	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	613,52	645,00
403-0255	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	593,14	626,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0256	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	541,20	573,00
403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м <sup>2</sup>	191,12	195,00
403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м <sup>2</sup>	225,42	230,00
403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м <sup>2</sup>	283,29	291,00
403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м <sup>2</sup>	335,87	345,00
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	59,98	61,60
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	61,07	62,90
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64,39	66,50
403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	113,68	118,00
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м <sup>2</sup>	71,12	74,80
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м <sup>2</sup>	91,61	95,70
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м <sup>2</sup>	92,70	96,80
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	97,42	102,00
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	105,26	110,00
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	138,60	144,00
403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,89	74,10
403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,60	74,10
403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,60	74,10
403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,60	74,10
403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	62,02	65,10
403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,60	74,10
403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	83,65	87,80
403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	83,65	87,80
403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	83,65	87,80
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	61,98	65,00
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,05	78,70
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	22,00	23,10
403-8127	Камни бортовые БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	259,59	270,00
403-8128	Камни бортовые БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,48	322,00
403-8129	Камни бортовые БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,95	487,00
403-8130	Камни бортовые БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	686,73	715,00
403-8131	Камни бортовые БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	324,62	338,00
403-8132	Камни бортовые БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	373,48	389,00
403-8133	Камни бортовые БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	283,51	295,00
403-8134	Камни бортовые БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	333,36	347,00
403-8135	Камни бортовые БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	865,67	901,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8136	Камни бортовые БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1121,13	1167,00
403-8137	Камни бортовые БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1379,48	1436,00
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	78,40	81,00
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	89,25	92,40
403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	77,42	80,00
403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	87,09	90,20
403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	90,66	93,50
403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	102,58	106,00
403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	103,89	107,00
403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	118,27	122,00
403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	103,89	107,00
403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	133,95	138,00
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	88,60	93,20
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	104,09	109,00
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	158,01	164,00
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	88,60	93,20
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	105,07	110,00
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	158,01	164,00
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	88,60	93,20
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	105,07	110,00
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	158,01	164,00
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	88,60	93,20
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	105,07	110,00
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	158,01	164,00
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	73,07	75,90
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	78,66	81,60
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	87,89	91,70
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	96,03	100,00
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	55,92	57,90
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	61,12	63,20
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	96,03	100,00
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	106,81	111,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	62,29	64,90
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	68,37	71,10
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	75,77	79,00
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	83,52	86,90
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	56,02	58,00
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	68,67	70,90
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	78,67	81,10
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	55,85	58,00
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	68,60	71,00
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	78,40	81,00
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	83,59	86,80
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	95,25	98,70
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	110,25	114,00
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	83,32	86,70
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	95,18	98,80
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	110,08	114,00
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	89,46	93,30
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	102,89	107,00
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	118,58	123,00
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	116,84	122,00
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	133,50	139,00
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	153,11	159,00
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	116,59	122,00
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	133,25	139,00
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	152,86	159,00
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2784,95	2892,00
403-7931	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8197,68	8487,00
403-7932	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8336,89	8629,00
403-7933	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9076,11	9383,00
403-7934	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	10223,17	10553,00
403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5528,83	5719,00
403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5717,07	5911,00
403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6216,09	6420,00
403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6550,40	6761,00
403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9523,48	9862,00
403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10616,61	10977,00
403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11115,63	11486,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1033,08	1073,00
403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1075,24	1116,00
403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1206,61	1250,00
403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1271,32	1316,00
403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2403,85	2499,00
403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2599,93	2699,00
403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2693,07	2794,00
403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2934,24	3040,00
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1089,68	1138,00
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	870,35	910,00
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	821,60	859,00
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	753,25	788,00
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	736,02	770,00
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1157,32	1207,00
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	871,60	910,00
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	799,33	835,00
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	780,14	815,00
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1463,36	1523,00
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1076,79	1124,00
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	997,66	1042,00
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	909,14	950,00
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	884,49	924,00
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1327,08	1384,00
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1030,71	1077,00
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1543,75	1605,00
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1148,36	1197,00
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1059,42	1105,00
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	862,08	902,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	953,12	994,00
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1165,32	1219,00
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	974,83	1020,00
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	910,40	953,00
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	850,32	890,00
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	775,39	817,00
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1835,21	1910,00
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1357,76	1417,00
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1173,16	1227,00
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1136,02	1187,00
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1008,44	1056,00
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1639,13	1710,00
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1279,32	1337,00
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1950,90	2028,00
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1475,40	1537,00
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1353,55	1411,00
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1234,07	1287,00
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1195,70	1247,00
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1087,56	1123,00
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	964,16	995,00
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	946,93	977,00
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	929,15	958,00
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	911,92	940,00
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1096,51	1136,00
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1086,30	1123,00
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1070,47	1106,00
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1039,94	1074,00
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1034,47	1068,00
403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	1039,79	1073,00
403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1980,84	2041,00
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт.	2283,95	2363,00
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	шт.	1823,16	1893,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт.	2719,40	2820,00
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	шт.	4116,45	4245,00
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт.	3481,87	3605,00
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2/бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт.	6532,41	6788,00
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1/бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	шт.	2952,46	3065,00
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт.	4133,73	4296,00
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт.	5028,57	5216,00
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт.	4906,02	5091,00
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	шт.	4849,42	5026,00
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	шт.	5206,02	5397,00
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт.	5340,33	5534,00
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	шт.	7205,94	7475,00
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	шт.	7816,46	8111,00
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	шт.	7768,42	8062,00
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	шт.	4127,43	4284,00
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	шт.	11313,87	11814,00
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3/бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	шт.	11257,99	11757,00
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	шт.	13017,29	13590,00
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	13107,47	13682,00
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт.	14203,48	14832,00
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	шт.	8083,22	8443,00
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	шт.	8778,63	9172,00
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	шт.	8725,69	9118,00
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	шт.	7707,44	8049,00
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт.	7773,12	8116,00
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	шт.	7973,42	8331,00
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	шт.	8693,75	9085,00
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт.	8717,28	9109,00
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	шт.	11713,03	12234,00
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	шт.	12525,13	13088,00
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	12688,86	13255,00
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт.	13698,57	14317,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт.	13030,93	13636,00
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	шт.	7548,66	7825,00
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	шт.	7613,52	7904,00
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	шт.	8158,62	8460,00
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	шт.	8234,11	8537,00
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	шт.	7325,63	7651,00
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	шт.	7348,18	7674,00
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1735,50	1813,00
403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2590,54	2683,00
403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2896,86	3004,00
403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3066,52	3173,00
403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3353,16	3475,00
403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3402,60	3519,00
403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3518,71	3643,00
403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4024,06	4170,00
403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4028,52	4169,00
403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4725,46	4891,00
403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5328,60	5543,00
403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4575,51	4774,00
403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2802,17	2901,00
403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3151,21	3272,00
403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3222,63	3341,00
403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3595,75	3731,00
403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3657,52	3788,00
403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4071,83	4232,00
403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4267,63	4427,00
403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4275,04	4429,00
403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4969,59	5149,00
403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5040,54	5265,00
403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5065,03	5290,00
403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1170,47	1211,00
403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2182,69	2264,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2472,90	2566,00
403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4361,47	4530,00
403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1782,81	1845,00
403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2115,59	2187,00
403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3283,99	3407,00
403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3741,42	3883,00
403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6631,43	6889,00
403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3493,37	3621,00
403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3712,70	3849,00
403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4223,22	4380,00
403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3038,86	3145,00
403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2421,20	2503,00
403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4128,12	4277,00
403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4409,35	4569,00
403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5015,68	5199,00
403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4991,30	5166,00
403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6051,27	6266,00
403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6380,13	6607,00
403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1335,74	1383,00
403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2535,36	2631,00
403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5128,30	5328,00
403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1947,10	2016,00
403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2278,90	2357,00
403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3636,66	3774,00
403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7397,27	7686,00
403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4154,60	4313,00
403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3816,07	3957,00
403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4056,55	4207,00
403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4625,61	4799,00
403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2836,20	2934,00
403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2585,49	2674,00
403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4451,80	4614,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4753,20	4927,00
403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5419,05	5619,00
403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5314,00	5502,00
403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6454,64	6686,00
403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14359,01	14766,00
403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14394,30	14802,00
403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14376,66	14784,00
403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14413,91	14822,00
403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14202,15	14606,00
403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	16516,85	16967,00
403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	16550,19	17001,00
403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	16516,85	16967,00
403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	16922,34	17402,00
403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	16827,25	17305,00
403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	15841,36	16278,00
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	186,98	195,00
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	463,18	484,00
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	463,18	484,00
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	967,83	1009,00
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	868,81	908,00
403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1080,98	1118,00
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1201,85	1243,00
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1501,57	1553,00
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1682,39	1740,00
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3303,85	3417,00
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3904,28	4038,00
403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1256,47	1303,00
403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1374,12	1423,00
403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1549,61	1602,00
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1351,71	1398,00
403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	734,76	764,00
403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	972,30	1011,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6608	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1234,06	1278,00
403-6609	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1754,68	1824,00
403-6610	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2176,81	2258,00
403-6611	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4752,37	4933,00
403-6612	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4832,77	5015,00
403-6613	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5072,96	5260,00
403-6614	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5242,57	5433,00
403-6031	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	1000,03	1038,00
403-6700	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1015,29	1057,00
403-6701	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1035,88	1078,00
403-6702	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1058,02	1101,00
403-6703	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2592,25	2704,00
403-6704	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3282,07	3429,00
403-6705	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3324,21	3472,00
403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	990,78	1029,00
403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1023,14	1062,00
403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1046,11	1085,00
403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1080,42	1120,00
403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	960,25	997,00
403-7026	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2142,64	2227,00
403-7027	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2473,02	2564,00
403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2004,27	2085,00
403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2053,29	2135,00
403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1905,11	1983,00
403-7031	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3232,32	3362,00
403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3054,87	3181,00
403-7033	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2688,47	2806,00
403-7034	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2762,00	2881,00
403-7035	Колонны железобетонные 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2670,12	2786,00
403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1422,03	1474,00
403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1827,91	1888,00
403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2260,26	2329,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1454,38	1507,00
403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1860,26	1921,00
403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2292,62	2362,00
403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1345,00	1395,00
403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1750,88	1809,00
403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2183,23	2250,00
403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1369,51	1420,00
403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1779,31	1838,00
403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2207,74	2275,00
403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1343,46	1393,00
403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1749,34	1807,00
403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2189,53	2256,00
403-7051	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3608,65	3751,00
403-7052	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3723,36	3868,00
403-7053	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3873,36	4021,00
403-7054	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4611,59	4774,00
403-7055	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5585,12	5767,00
403-7056	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6140,02	6333,00
403-7057	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3969,44	4119,00
403-7058	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5110,61	5283,00
403-7059	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6236,10	6431,00
403-7060	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2951,09	3079,00
403-7061	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3063,83	3194,00
403-7062	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3210,89	3344,00
403-7063	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3352,07	3488,00
403-7064	Колонны железобетонные 3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3285,40	3420,00
403-7065	Колонны железобетонные 3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3866,77	4013,00
403-7066	Колонны железобетонные 3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3381,75	3517,00
403-7067	Колонны железобетонные 3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3493,52	3631,00
403-7068	Колонны железобетонные 3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3638,62	3779,00
403-7069	Колонны железобетонные 3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3778,82	3922,00
403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1953,98	2029,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2534,37	2621,00
403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3108,88	3207,00
403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3418,68	3523,00
403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1986,33	2062,00
403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2566,72	2654,00
403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3141,23	3240,00
403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3451,03	3556,00
403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3935,35	4050,00
403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1784,23	1852,00
403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1843,05	1912,00
403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1919,52	1990,00
403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2195,99	2272,00
403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2488,15	2570,00
403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2967,56	3059,00
403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3250,89	3348,00
403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1951,87	2023,00
403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2520,50	2603,00
403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3119,52	3214,00
403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3614,62	3719,00
403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4103,83	4218,00
403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1850,47	1923,00
403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2430,87	2515,00
403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3005,38	3101,00
403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3315,18	3417,00
403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1874,98	1948,00
403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2455,38	2540,00
403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3029,89	3126,00
403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,67	3443,00
403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3824,00	3936,00
403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1544,45	1607,00
403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1600,33	1664,00
403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1667,98	1733,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1844,45	1913,00
403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2067,00	2140,00
403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1692,49	1758,00
403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1692,49	1758,00
403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2215,04	2291,00
403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2490,53	2572,00
403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2923,86	3014,00
403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1876,38	1949,00
403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2456,78	2541,00
403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3030,31	3126,00
403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3341,09	3443,00
403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1563,50	1626,00
403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1617,42	1681,00
403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1684,09	1749,00
403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1861,54	1930,00
403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2083,11	2156,00
403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2207,62	2283,00
403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2483,11	2564,00
403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2916,44	3006,00
403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2090,12	2179,00
403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2154,83	2245,00
403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2320,52	2414,00
403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2720,52	2822,00
403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2438,60	2543,00
403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2510,17	2616,00
403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2628,79	2737,00
403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2905,26	3019,00
403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3435,66	3560,00
403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4195,46	4335,00
403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4723,89	4874,00
403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5381,73	5545,00
403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2692,52	2802,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3260,17	3381,00
403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4352,32	4495,00
403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5202,32	5362,00
403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6451,34	6636,00
403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2687,63	2803,00
403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2729,79	2846,00
403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2959,20	3080,00
403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3525,86	3658,00
403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2249,79	2341,00
403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2363,51	2457,00
403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2462,53	2558,00
403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2636,50	2744,00
403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2708,06	2817,00
403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2825,70	2937,00
403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3001,20	3116,00
403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3270,81	3391,00
403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3774,73	3905,00
403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,08	2867,00
403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2873,75	2986,00
403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3442,38	3566,00
403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4024,73	4160,00
403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4760,02	4910,00
403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2912,00	3031,00
403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3036,51	3158,00
403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3165,92	3290,00
403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1949,65	2034,00
403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2013,37	2099,00
403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2110,43	2198,00
403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2298,12	2398,00
403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2368,71	2470,00
403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2484,39	2588,00
403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2660,87	2768,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2929,49	3042,00
403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3051,06	3166,00
403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3434,39	3557,00
403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3634,39	3761,00
403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4368,71	4510,00
403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2547,15	2658,00
403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2621,66	2734,00
403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2750,09	2865,00
403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3579,26	3733,00
403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3669,46	3825,00
403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3844,95	4004,00
403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4154,75	4320,00
403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4719,46	4896,00
403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5767,50	5965,00
403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6634,17	6849,00
403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9453,77	9725,00
403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3941,03	4102,00
403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4577,30	4751,00
403-7185	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5740,05	5937,00
403-7186	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7006,71	7229,00
403-7187	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9550,83	9824,00
403-7188	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7507,70	7740,00
403-7189	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3437,52	3585,00
403-7190	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3693,40	3846,00
403-7191	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3693,40	3846,00
403-7192	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3969,87	4128,00
403-7193	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4497,32	4666,00
403-7194	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5496,06	5683,00
403-7195	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6331,63	6537,00
403-7196	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7161,05	7383,00
403-7197	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9058,10	9318,00
403-7198	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3789,48	3944,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4356,14	4522,00
403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5291,44	5476,00
403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6506,14	6715,00
403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9001,24	9260,00
403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3354,04	3502,00
403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3444,24	3594,00
403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3616,79	3770,00
403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3814,83	3972,00
403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4156,98	4321,00
403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4786,40	4963,00
403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5777,57	5974,00
403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3690,32	3845,00
403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3690,32	3845,00
403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4368,75	4537,00
403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4982,47	5163,00
403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6085,42	6288,00
403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3219,17	3361,00
403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3307,39	3451,00
403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3471,13	3618,00
403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3648,58	3799,00
403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3964,27	4121,00
403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4566,23	4735,00
403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5527,01	5715,00
403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3379,95	3525,00
403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3544,69	3693,00
403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4160,34	4321,00
403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4740,74	4913,00
403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5797,60	5991,00
403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3369,03	3516,00
403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3457,26	3606,00
403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3627,85	3780,00
403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3825,89	3982,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4168,05	4331,00
403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4305,30	4471,00
403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4797,46	4973,00
403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4918,05	5096,00
403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5788,64	5984,00
403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6021,97	6222,00
403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3227,29	3368,00
403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3312,58	3455,00
403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3475,33	3621,00
403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3652,78	3802,00
403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3969,43	4125,00
403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4090,04	4248,00
403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4570,43	4738,00
403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4670,43	4840,00
403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5531,21	5718,00
403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5728,27	5919,00
403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1199,63	1254,00
403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1233,93	1289,00
403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1310,83	1367,00
403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1335,34	1392,00
403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1262,23	1317,00
403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2132,43	2229,00
403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2196,16	2294,00
403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1943,62	2024,00
403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2008,33	2090,00
403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2002,46	2093,00
403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2067,17	2159,00
403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1989,16	2082,00
403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2039,16	2133,00
403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1892,50	1971,00
403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1941,52	2021,00
403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2285,65	2381,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2334,67	2431,00
403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2337,06	2436,00
403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1791,41	1867,00
403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2178,65	2271,00
403-7267	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3559,78	3708,00
403-7268	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3709,78	3861,00
403-7269	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3422,53	3565,00
403-7270	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3570,57	3716,00
403-7271	Колонны железобетонные 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2844,38	2977,00
403-7272	Колонны железобетонные 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2917,91	3052,00
403-7273	Колонны железобетонные 3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2732,60	2860,00
403-7274	Колонны железобетонные 3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2807,11	2936,00
403-7275	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2840,72	2972,00
403-7276	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2891,72	3024,00
403-7277	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2723,08	2849,00
403-7278	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2723,08	2849,00
403-7279	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1112,77	1156,00
403-7280	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1145,13	1189,00
403-7281	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1265,71	1312,00
403-7282	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1043,59	1085,00
403-7283	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1068,10	1110,00
403-7284	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1168,10	1212,00
403-7285	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1037,14	1078,00
403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1084,20	1126,00
403-7287	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1127,34	1170,00
403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2365,47	2459,00
403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2430,18	2525,00
403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2640,96	2740,00
403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1932,00	2016,00
403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1982,00	2067,00
403-7293	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2152,59	2241,00
403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1920,10	2003,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1984,80	2069,00
403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2302,49	2420,00
403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3326,02	3464,00
403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3544,65	3687,00
403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3118,45	3251,00
403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3152,77	3286,00
403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3361,59	3499,00
403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2975,60	3104,00
403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3017,75	3147,00
403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2573,85	2651,00
403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2688,56	2768,00
403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1529,73	1586,00
403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1968,95	2034,00
403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2432,67	2512,23
403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1422,87	1477,00
403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1506,20	1562,00
403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1561,10	1618,00
403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2001,30	2067,00
403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2465,03	2540,00
403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1579,73	1637,00
403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1634,63	1693,00
403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2073,85	2141,00
403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2536,60	2613,00
403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1310,54	1362,00
403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1393,88	1447,00
403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1447,80	1502,00
403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1888,97	1952,00
403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2351,72	2424,00
403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1335,05	1387,00
403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1418,39	1472,00
403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1472,31	1527,00
403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1912,50	1976,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2376,23	2449,00
403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1472,31	1527,00
403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1526,23	1582,00
403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,45	2030,00
403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2429,17	2503,00
403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1313,91	1365,00
403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1398,22	1451,00
403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1451,16	1505,00
403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1890,38	1953,00
403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2354,10	2426,00
403-7337	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3406,28	3551,00
403-7338	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3525,89	3673,00
403-7339	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3688,64	3839,00
403-7340	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4491,58	4658,00
403-7341	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5549,42	5737,00
403-7342	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6150,40	6350,00
403-7343	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3784,71	3937,00
403-7344	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5025,89	5203,00
403-7345	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6247,46	6449,00
403-7346	Колонны железобетонные 3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4764,13	4936,00
403-7347	Колонны железобетонные 3КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5198,44	5379,00
403-7348	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3337,93	3480,00
403-7349	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3319,31	3461,00
403-7350	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3480,09	3625,00
403-7351	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3950,68	4105,00
403-7352	Колонны железобетонные 3КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3340,88	3483,00
403-7353	Колонны железобетонные 3КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3392,84	3536,00
403-7354	Колонны железобетонные 3КСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3707,54	3857,00
403-7355	Колонны железобетонные 3КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3553,62	3700,00
403-7356	Колонны железобетонные 3КСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3867,35	4020,00
403-7357	Колонны железобетонные 3КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3196,06	3334,00
403-7358	Колонны железобетонные 3КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3312,72	3453,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3470,57	3614,00
403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3624,49	3771,00
403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3942,14	4095,00
403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1964,06	2041,00
403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2044,45	2123,00
403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2658,18	2749,00
403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3264,06	3367,00
403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3594,45	3704,00
403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4586,61	4716,00
403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1996,41	2074,00
403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2076,81	2156,00
403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2690,53	2782,00
403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3296,41	3400,00
403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3626,81	3737,00
403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4142,49	4263,00
403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4618,96	4749,00
403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2068,96	2148,00
403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2149,35	2230,00
403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2763,08	2856,00
403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3368,96	3474,00
403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3699,35	3811,00
403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4691,51	4823,00
403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1798,79	1872,00
403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1857,62	1932,00
403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1937,03	2013,00
403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2551,74	2640,00
403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3157,62	3258,00
403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3487,03	3594,00
403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4479,19	4606,00
403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1882,13	1957,00
403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1961,54	2038,00
403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2577,22	2666,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3182,13	3283,00
403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3512,52	3620,00
403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4027,23	4145,00
403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4503,70	4631,00
403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1936,05	2012,00
403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2015,46	2093,00
403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2629,19	2719,00
403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3235,07	3337,00
403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3565,46	3674,00
403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4557,62	4686,00
403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1828,63	1902,00
403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1887,45	1962,00
403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,88	2042,00
403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2579,61	2668,00
403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3185,49	3286,00
403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4508,04	4635,00
403-7407	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3841,59	4007,00
403-7408	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3935,71	4103,00
403-7409	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4124,92	4296,00
403-7410	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4455,32	4633,00
403-7411	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5062,18	5252,00
403-7412	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6190,61	6403,00
403-7413	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7121,98	7353,00
403-7414	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8061,20	8311,00
403-7415	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10172,96	10465,00
403-7416	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4221,00	4394,00
403-7417	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4899,43	5086,00
403-7418	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6149,43	6361,00
403-7419	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7513,16	7752,00
403-7420	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10269,04	10563,00
403-7421	Колонны железобетонные 3КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6867,08	7093,00
403-7422	Колонны железобетонные 3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9027,87	9297,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3613,44	3773,00
403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3707,56	3869,00
403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3893,83	4059,00
403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4105,60	4275,00
403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4472,26	4649,00
403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5150,69	5341,00
403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6216,38	6428,00
403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3782,07	3945,00
403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3968,34	4135,00
403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4179,13	4350,00
403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4691,87	4873,00
403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5354,62	5549,00
403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6540,89	6759,00
403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4128,15	4298,00
403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4458,54	4635,00
403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3630,39	3789,00
403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3723,52	3884,00
403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3907,84	4072,00
403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4118,62	4287,00
403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4237,25	4408,00
403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4485,29	4661,00
403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4631,37	4810,00
403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5164,70	5354,00
403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4783,33	4965,00
403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5294,11	5486,00
403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6230,39	6441,00
403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6480,39	6696,00
403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1483,25	1545,00
403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1514,62	1577,00
403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1723,44	1790,00
403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1388,57	1448,00
403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1413,08	1473,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1601,31	1665,00
403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1338,99	1397,00
403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2294,91	2399,00
403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2359,62	2465,00
403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2746,87	2860,00
403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2144,77	2245,00
403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2194,77	2296,00
403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2540,85	2649,00
403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2154,43	2254,00
403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2394,63	2499,00
403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3293,69	3443,00
403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3447,61	3600,00
403-7467	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5009,38	5193,00
403-7468	Колонны железобетонные 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3076,32	3220,00
403-7469	Колонны железобетонные 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3148,87	3294,00
403-7470	Колонны железобетонные 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3654,75	3810,00
403-7471	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3084,42	3227,00
403-7472	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3139,34	3283,00
403-7473	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3600,12	3753,00
403-7474	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1300,18	1351,00
403-7475	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1332,53	1384,00
403-7476	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1222,17	1271,00
403-7477	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1246,68	1296,00
403-7478	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1325,53	1376,00
403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2396,72	2499,00
403-7480	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2461,43	2565,00
403-7481	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2678,09	2786,00
403-7482	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2252,60	2352,00
403-7483	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2302,60	2403,00
403-7484	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2479,07	2583,00
403-7485	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2256,24	2354,00
403-7486	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2325,85	2425,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7487	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3657,00	3814,00
403-7488	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3845,23	4006,00
403-7489	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4243,27	4412,00
403-7490	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3436,69	3588,00
403-7491	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3512,18	3665,00
403-7492	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3763,16	3921,00
403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3446,76	3597,00
403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3536,96	3689,00
403-7495	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1726,93	1791,00
403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2232,82	2307,00
403-7497	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2761,25	2846,00
403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1759,29	1824,00
403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2265,17	2340,00
403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2792,62	2878,00
403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1831,83	1898,00
403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2338,70	2415,00
403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2749,48	2834,00
403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1638,14	1699,50
403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2144,02	2216,00
403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2670,49	2753,00
403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1662,65	1725,00
403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2168,53	2241,00
403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2695,00	2778,00
403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1715,59	1779,00
403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2221,47	2295,00
403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2748,92	2833,00
403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1648,36	1710,00
403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2155,22	2227,00
403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2682,67	2765,00
403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2709,76	2823,00
403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2749,95	2864,00
403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2876,42	2993,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2938,19	3056,00
403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3872,50	4009,00
403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4318,58	4464,00
403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3087,21	3208,00
403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2491,97	2600,00
403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2598,83	2709,00
403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2647,85	2759,00
403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2772,36	2886,00
403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2879,22	2995,00
403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2502,61	2610,00
403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2608,50	2718,00
403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2731,04	2843,00
403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2242,64	2329,00
403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2923,04	3023,00
403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3592,64	3706,00
403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5075,98	5219,00
403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2275,00	2362,00
403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2955,39	3056,00
403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3625,00	3739,00
403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4574,02	4707,00
403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5109,31	5253,00
403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2347,55	2436,00
403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3027,94	3130,00
403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3697,55	3813,00
403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4069,11	4192,00
403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4646,56	4781,00
403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5181,86	5327,00
403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2126,40	2210,00
403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2806,79	2904,00
403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3476,40	3587,00
403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4963,65	5104,00
403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2150,91	2235,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2832,28	2930,00
403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3500,91	3612,00
403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4956,79	5097,00
403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4988,16	5129,00
403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2204,83	2290,00
403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2885,22	2984,00
403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3553,85	3666,00
403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3925,42	4045,00
403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4504,83	4636,00
403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5039,14	5181,00
403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2164,07	2248,00
403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2844,46	2942,00
403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3514,07	3625,00
403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4998,39	5139,00
403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3078,40	3211,00
403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3160,75	3295,00
403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3311,73	3449,00
403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3925,46	4075,00
403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4764,67	4931,00
403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3376,44	3515,00
403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4441,14	4601,00
403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6713,69	6919,00
403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6777,42	6984,00
403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8254,87	8491,00
403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5561,73	5744,00
403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7839,20	8067,00
403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2904,73	3033,00
403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2987,08	3117,00
403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3136,10	3269,00
403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3373,36	3511,00
403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3186,10	3320,00
403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3186,10	3320,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3423,36	3562,00
403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4250,81	4406,00
403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5121,40	5294,00
403-7586	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3292,96	3429,00
403-7587	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3914,53	4063,00
403-7588	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4357,67	4515,00
403-7589	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5238,06	5413,00
403-7590	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2937,92	3066,00
403-7591	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3019,29	3149,00
403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3167,33	3300,00
403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3404,59	3542,00
403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3616,35	3758,00
403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4233,02	4387,00
403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5112,43	5284,00
403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2351,48	2452,00
403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2452,46	2555,00
403-7599	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2712,27	2820,00
403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2209,18	2306,00
403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2259,18	2357,00
403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2402,32	2503,00
403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2211,00	2307,00
403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2248,27	2345,00
403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2358,06	2457,00
403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1686,47	1757,00
403-7607	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1718,82	1790,00
403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1791,37	1864,00
403-7609	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1581,99	1650,00
403-7610	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1606,50	1675,00
403-7611	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1660,42	1730,00
403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1610,84	1679,00
403-7613	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2818,73	2941,00
403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2883,44	3007,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7615	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3074,62	3202,00
403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3433,44	3568,00
403-7617	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2654,87	2773,00
403-7618	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2703,89	2823,00
403-7619	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2855,85	2978,00
403-7620	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2989,18	3114,00
403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2723,34	2842,00
403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4092,30	4270,00
403-7623	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4255,05	4436,00
403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4957,01	5152,00
403-7625	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5161,91	5361,00
403-7626	Колонны железобетонные 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3851,41	4023,00
403-7627	Колонны железобетонные 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3925,92	4099,00
403-7628	Колонны железобетонные 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4151,41	4329,00
403-7629	Колонны железобетонные 3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4353,37	4535,00
403-7630	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3895,38	4067,00
403-7631	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3960,09	4133,00
403-7632	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4773,82	4963,00
403-7633	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1535,20	1595,00
403-7634	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1440,52	1498,00
403-7635	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1428,19	1485,00
403-7636	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2809,90	2929,00
403-7637	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2883,43	3004,00
403-7638	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2637,21	2752,00
403-7639	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2690,15	2806,00
403-7640	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2893,09	3013,00
403-7641	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2606,68	2720,00
403-7642	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2808,64	2926,00
403-7643	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4278,72	4461,00
403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4424,80	4610,00
403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5068,92	5267,00
403-7646	Колонны железобетонные 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4013,31	4189,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7647	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4120,18	4298,00
403-7648	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4414,29	4598,00
403-7649	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4842,72	5035,00
403-7650	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3971,44	4145,00
403-7651	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4264,57	4444,00
403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4693,00	4881,00
403-7653	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1807,06	1877,00
403-7654	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2147,25	2224,00
403-7655	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2517,84	2602,00
403-7656	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1878,64	1950,00
403-7657	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2220,78	2299,00
403-7658	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2590,39	2676,00
403-7659	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1701,59	1769,00
403-7660	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2041,79	2116,00
403-7661	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2412,38	2494,00
403-7662	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1754,53	1823,00
403-7663	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2095,71	2171,00
403-7664	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2465,32	2548,00
403-7665	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1698,09	1765,00
403-7666	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2039,27	2113,00
403-7667	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2408,88	2490,00
403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3054,31	3183,00
403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3449,41	3586,00
403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4177,84	4329,00
403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4613,13	4773,00
403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2871,81	2996,00
403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2978,68	3105,00
403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3227,70	3359,00
403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3553,19	3691,00
403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3954,17	4100,00
403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2850,11	2973,00
403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3098,15	3226,01



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3423,64	3558,00
403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3822,65	3965,00
403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3347,88	3491,00
403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3779,25	3931,00
403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4361,60	4525,00
403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5059,64	5237,00
403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3925,33	4080,00
403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4507,68	4674,00
403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5042,98	5220,00
403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5204,74	5385,00
403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6474,35	6680,00
403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7405,72	7630,00
403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8461,60	8707,00
403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3149,70	3288,00
403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3582,05	3729,00
403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4163,42	4322,00
403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4859,50	5032,00
403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3270,29	3411,00
403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3689,88	3839,00
403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4270,29	4431,00
403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4965,39	5140,00
403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8222,25	8462,00
403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6008,52	6204,00
403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3142,70	3280,00
403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3575,05	3721,00
403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4156,42	4314,00
403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4849,56	5021,00
403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5892,70	6085,00
403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3683,05	3841,00
403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4196,77	4365,00
403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4837,95	5019,00
403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5629,13	5826,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3829,12	3990,00
403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4342,85	4514,00
403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4984,03	5168,00
403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5595,79	5792,00
403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5775,20	5975,00
403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7239,91	7469,00
403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9538,93	9814,00
403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3471,14	3624,00
403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3983,89	4147,00
403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4625,06	4801,00
403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5236,83	5425,00
403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5637,81	5834,00
403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3578,00	3733,00
403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4090,75	4256,00
403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4731,93	4910,00
403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5343,69	5534,00
403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5522,12	5716,00
403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5744,67	5943,00
403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6881,93	7103,00
403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9283,89	9553,00
403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3479,82	3632,00
403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3991,59	4154,00
403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4630,82	4806,00
403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5244,53	5432,00
403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5643,55	5839,00
403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6780,80	6999,00
403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2739,17	2853,00
403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3170,54	3293,00
403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3689,16	3822,00
403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4316,62	4462,00
403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2885,25	3002,00
403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3316,62	3442,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3835,25	3971,00
403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4337,21	4483,00
403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4462,70	4611,00
403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5650,93	5823,00
403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6443,09	6631,00
403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2572,36	2682,00
403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3003,73	3122,00
403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3521,38	3650,00
403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2679,22	2791,00
403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3110,60	3231,00
403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3629,22	3760,00
403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4254,71	4398,00
403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5185,11	5347,00
403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7173,34	7375,00
403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2533,99	2642,00
403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2966,34	3083,00
403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3483,01	3610,00
403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4107,52	4247,00
403-7761	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5036,93	5195,00
403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3104,45	3238,00
403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4127,98	4282,00
403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3177,00	3312,00
403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4200,53	4356,00
403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3044,49	3176,00
403-7767	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3937,64	4087,00
403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2968,03	3098,00
403-7769	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2475,88	2596,00
403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3991,56	4142,00
403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2899,27	3027,00
403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3091,42	3223,00
403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4571,31	4768,00
403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6484,05	6719,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7775	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4717,39	4917,00
403-7776	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5546,80	5763,00
403-7777	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6630,13	6868,00
403-7778	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4291,20	4481,00
403-7779	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6202,96	6431,00
403-7780	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4398,06	4590,00
403-7781	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4682,37	4880,00
403-7782	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6309,82	6540,00
403-7783	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4265,01	4453,00
403-7784	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4547,36	4741,00
403-7785	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1738,85	1807,00
403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1925,26	2001,00
403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1633,41	1699,00
403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1812,94	1886,00
403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3483,17	3632,00
403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3555,72	3706,00
403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3280,09	3424,00
403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3333,03	3478,00
403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3581,07	3731,00
403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2013,64	2092,00
403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2040,11	2119,00
403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2528,35	2617,00
403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2874,43	2970,00
403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2086,19	2166,00
403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2112,66	2193,00
403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2601,88	2692,00
403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2947,95	3045,00
403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1899,35	1975,00
403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2268,96	2352,00
403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2678,77	2770,00
403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1952,30	2029,00
403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2322,88	2407,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2732,69	2825,00
403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2200,07	2286,00
403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2229,48	2316,00
403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2760,85	2858,00
403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3140,26	3245,00
403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2273,60	2361,00
403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2303,01	2391,00
403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2833,40	2932,00
403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3212,81	3319,00
403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2076,96	2160,00
403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2476,96	2568,00
403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2926,96	3027,00
403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2130,88	2215,00
403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2529,90	2622,00
403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2980,88	3082,00
403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3726,60	3885,00
403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3784,45	3944,00
403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3872,68	4034,00
403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3929,56	4092,00
403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5419,74	5612,00
403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3538,37	3693,00
403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4229,56	4398,00
403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3647,05	3803,00
403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4338,23	4508,00
403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4661,76	4838,00
403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4032,50	4206,00
403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4546,22	4730,00
403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4610,93	4796,00
403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5347,21	5547,00
403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4178,58	4355,00
403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4692,30	4879,00
403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4756,03	4944,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5294,26	5493,00
403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5492,30	5695,00
403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6385,44	6606,00
403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8357,01	8617,00
403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8965,83	9238,00
403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3804,91	3973,00
403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4647,06	4832,00
403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4710,79	4897,00
403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5660,79	5866,00
403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3911,77	4082,00
403-7849	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4752,95	4940,00
403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4816,67	5005,00
403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5768,63	5976,00
403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6236,28	6453,00
403-7853	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7133,34	7368,00
403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9187,26	9463,00
403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4368,65	4557,00
403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5396,10	5605,00
403-7857	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6234,33	6460,00
403-7858	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6933,35	7173,00
403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5542,18	5754,00
403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6380,41	6609,00
403-7861	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7079,43	7322,00
403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10539,24	10851,00
403-7863	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4126,35	4309,00
403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5152,82	5356,00
403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5990,08	6210,00
403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6689,09	6923,00
403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5259,68	5465,00
403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6096,94	6319,00
403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6794,98	7031,00
403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8496,94	8767,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7871	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10327,33	10634,00
403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3789,07	3953,00
403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3862,60	4028,00
403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4100,83	4271,00
403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3569,32	3728,00
403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3808,54	3972,00
403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3623,24	3783,00
403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3861,48	4026,00
403-7879	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4235,99	4408,00
403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4273,58	4395,00
403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4278,48	4400,00
403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4529,47	4656,00
403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5068,41	5210,00
403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5015,47	5156,00
403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5068,41	5210,00
403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4999,79	5140,00
403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4945,86	5085,00
403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2788,55	2867,00
403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2818,95	2898,00
403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3998,51	4111,00
403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4046,55	4160,00
403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4129,88	4245,00
403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9695,48	9957,00
403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9691,56	9953,00
403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9739,60	10002,00
403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9314,11	9568,00
403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9033,72	9282,00
403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4893,76	5031,00
403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4911,41	5049,00
403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4920,23	5058,00
403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4950,63	5089,00
403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4532,00	4662,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5872,48	6037,00
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5877,38	6042,00
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5921,50	6087,00
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6000,91	6168,00
403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	7856,26	8075,00
403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8426,84	8657,00
403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8480,77	8712,00
403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8518,02	8750,00
403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8288,61	8516,00
403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6684,95	6867,00
403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6481,03	6659,00
403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6512,40	6691,00
403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	7454,00	7657,00
403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8791,69	9024,00
403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8364,24	8588,00
403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8878,94	9113,00
403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8676,00	8906,00
403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9456,13	9712,00
403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9365,93	9620,00
403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8640,44	8880,00
403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9572,80	9831,00
403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup>	п.м	264,35	277,00
403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м	259,58	272,00
403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м	410,97	431,00
403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м	405,30	425,00
403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м	400,43	420,00
403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м	499,51	524,00
403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	717,43	751,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	716,45	750,00
403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	716,45	750,00
403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м	989,92	1038,00
403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м	995,72	1044,00
403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м	1216,83	1276,00
403-8273	Кольцо стеновое КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	344,55	360,00
403-8276	Кольцо стеновое КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1498,62	1563,00
403-8277	Кольцо стеновое КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	682,66	713,00
403-8278	Кольцо стеновое КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1035,05	1081,00
403-8279	Кольцо стеновое КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	838,68	876,00
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	50,24	52,10
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	46,02	47,80
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	483,24	503,00
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	433,53	449,00
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	351,80	365,00
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	280,11	290,00
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	237,40	246,00
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	154,29	159,00
403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	144,65	149,00
403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	95,12	98,00
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	97,20	100,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	149,63	156,00
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	179,47	184,00
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	659,47	678,00
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	146,30	150,00
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	260,04	269,00
403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	405,75	419,00
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	747,79	779,00
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	808,57	841,00
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1013,92	1065,00
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1026,66	1078,00
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1298,51	1363,00
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1382,83	1449,00
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1438,71	1506,00
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1438,71	1506,00
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2073,18	2160,00
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2239,59	2346,00
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2481,75	2593,00
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2679,79	2795,00
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2709,22	2843,00
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2910,08	3053,00
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	3057,14	3203,00
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	3126,74	3274,00
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	3341,45	3493,00
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4033,80	4236,00
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4374,00	4583,00
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4651,45	4866,00
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4870,08	5089,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5188,70	5414,00
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5327,92	5556,00
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	129,55	136,00
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1738,98	1802,00
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2343,33	2424,00
403-2003	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1171,73	1211,00
403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1362,03	1412,00
403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1501,01	1557,00
403-2005	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1400,74	1454,00
403-2006	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1593,04	1654,00
403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2858,32	2954,00
403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2922,19	3020,00
403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3176,68	3283,00
403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3176,68	3283,00
403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3017,99	3119,00
403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1063,42	1103,00
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1228,70	1276,00
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1108,29	1148,00
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1364,05	1417,00
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2424,84	2511,00
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3494,05	3611,00
403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1638,11	1693,00
403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1778,22	1838,00
403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1783,41	1843,00
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3249,66	3366,00
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1583,60	1638,00
403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	340,77	354,00
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	622,72	646,00
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	758,57	787,00
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	742,73	770,00
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1247,23	1291,00
403-2023	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1391,07	1461,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	363,88	378,00
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	442,59	460,00
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	517,38	538,00
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	520,32	541,00
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	628,59	654,00
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	656,61	683,00
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	627,05	652,00
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1080,67	1120,00
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1124,83	1165,00
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1269,63	1315,00
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1141,20	1182,00
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1286,98	1333,00
403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1259,12	1303,00
403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1399,98	1451,00
403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1415,64	1468,00
403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1466,44	1522,00
403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1039,35	1077,00
403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1264,96	1309,00
403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1275,61	1322,00
403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1271,83	1316,00
403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1287,56	1333,00
403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1320,12	1368,00
403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1290,73	1337,00
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1341,78	1393,00
403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1486,46	1544,00
403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1476,01	1533,00
403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1420,32	1475,00
403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1476,01	1533,00
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2226,80	2306,00
403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2072,88	2149,00
403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4394,29	4555,00
403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2239,68	2325,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1609,06	1667,00
403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5081,23	5271,00
403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3280,19	3395,00
403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2345,85	2427,00
403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4353,18	4504,00
403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4264,47	4397,00
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4130,84	4234,00
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5692,21	5839,00
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1948,51	2026,00
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1392,48	1446,00
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3138,05	3265,00
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3542,14	3687,00
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3679,39	3830,00
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2469,27	2570,00
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2926,49	3046,00
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3347,84	3470,00
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	517,10	536,00
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	894,00	929,00
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1016,41	1056,00
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1433,65	1488,00
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1930,15	2003,00
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2469,81	2562,00
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2895,74	3005,00
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4839,52	5039,00
403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2970,25	3081,00
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1031,96	1074,00
403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	726,22	757,00
403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	980,00	1021,00
403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1010,25	1051,00
403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1346,68	1401,00
403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	607,30	631,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	684,06	711,00
403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4480,31	4732,61
403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4807,53	4970,00
403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4915,37	5080,00
403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5489,06	5678,00
403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5521,41	5711,00
403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5741,13	5934,00
403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5782,30	5976,00
403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3147,48	3256,00
403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2587,40	2675,00
403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4475,41	4630,00
403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	5130,10	5306,00
403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5626,31	5818,00
403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	1391,76	1438,00
403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	5116,07	5286,00
403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	5116,07	5286,00
403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	11112,45	11505,00
403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	11112,45	11505,00
403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10527,85	10904,00
403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10527,85	10904,00
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4416,58	4570,00
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5371,97	5556,00
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5371,97	5556,00
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3605,96	3726,00
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4469,52	4624,00
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5159,51	5336,00
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5399,84	5587,00
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4811,17	4975,00
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4811,17	4975,00
403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3732,01	3855,00
403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	4156,49	4302,00
403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5909,25	6125,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5905,90	6125,00
403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	3100,08	3202,00
403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	4049,24	4182,00
403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3263,83	3398,00
403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6243,30	6470,00
403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6294,57	6536,00
403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3369,45	3486,00
403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5679,98	5892,00
403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4188,23	4358,00
403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3940,01	4091,00
403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4538,37	4719,00
403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	1051,97	1085,00
403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2674,42	2766,00
403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3263,01	3378,00
403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3889,82	4030,00
403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	3143,48	3250,00
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16114,68	16562,00
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16032,33	16478,00
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16187,23	16636,00
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16339,20	16791,00
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16032,33	16478,00
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16459,78	16914,00
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16032,33	16478,00
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16032,33	16478,00
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1515,93	1559,00
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4806,30	4943,00
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4806,30	4943,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3832,04	3941,00
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1883,50	1937,00
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	563,01	579,00
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	411,26	423,00
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	952,91	980,00
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	757,48	779,00
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	455,05	468,00
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	736,12	757,00
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	584,37	601,00
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	476,40	490,00
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2822,08	2896,00
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6592,42	6781,00
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7906,80	8133,00
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3942,18	4055,00
403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3942,18	4055,00
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1547,74	1592,00
403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	784,60	807,00
403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	784,60	807,00
403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1547,74	1592,00
403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1017,85	1047,00
403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	847,79	872,00
403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	614,44	632,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3284,07	3378,00
403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1017,85	1047,00
403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3284,07	3378,00
403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1950,18	2006,00
403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4006,35	4121,00
403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	396,79	415,00
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	394,89	411,00
403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2643,77	2748,00
403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2643,77	2748,00
403-2423	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	643,85	667,00
403-2424	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	1095,51	1133,00
403-2425	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	882,65	911,00
403-2426	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1299,10	1341,00
403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	270,88	284,00
403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	811,54	844,00
403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1086,03	1133,00
403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	73,25	76,00
403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	126,47	132,00
403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	307,00	320,00
403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	498,75	519,00
403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	567,52	590,00
403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1023,98	1062,00
403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1340,64	1391,00
403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1725,53	1787,00
403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2096,01	2185,00
403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2173,46	2264,00
403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2409,46	2509,00
403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2495,74	2597,00
403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4208,80	4370,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4313,71	4477,00
403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	69,33	72,00
403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	370,46	389,00
403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	590,22	620,00
403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	750,32	788,00
403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1058,74	1112,00
403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1301,74	1365,00
403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1489,42	1562,00
403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2113,54	2217,00
403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	115,69	121,00
403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	196,37	205,00
403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	236,71	247,00
403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	329,70	344,00
403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	331,95	348,00
403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	375,78	394,00
403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	525,52	551,00
403-5553	Плиты дорожные 2ПЗ0.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1266,02	1329,00
403-5551	Плиты дорожные 1ПЗ0.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1218,96	1281,00
403-5554	Плиты дорожные 1ПЗ0.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1554,54	1622,00
403-5552	Плиты дорожные 2ПЗ0.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1188,57	1250,00
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1554,54	1622,00
403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1831,02	1910,00
403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	997,94	1041,00
403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	2955,99	3087,00
403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2604,83	2695,00
403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2972,66	3104,00
403-5901	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	611,92	637,00
403-0592	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	636,30	664,00
403-0593	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	739,24	769,00
403-5902	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	796,11	830,00
403-5903	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1042,48	1089,00
403-0594	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	843,99	881,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0595	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	970,48	1010,00
403-0596	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1110,56	1158,00
403-0597	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1269,37	1320,00
403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	897,65	937,00
403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1025,10	1067,00
403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1167,13	1217,00
403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1325,95	1379,00
403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1482,42	1551,00
403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1547,12	1617,00
403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	799,34	838,00
403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	872,17	914,00
403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	647,65	679,00
403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1610,12	1668,00
403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1827,91	1888,00
403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1827,91	1888,00
403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2563,50	2652,00
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2455,11	2547,00
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	764,28	796,00
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	699,38	728,00
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	780,62	813,00
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	349,79	365,00
403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1989,51	2078,00
403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1989,51	2078,00
403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1849,19	1905,00
403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1851,06	1928,00
403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1815,54	1891,00
403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1815,54	1891,00
403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	788,67	816,00
403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	787,27	812,00
403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	843,02	874,00
403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	807,86	836,00
403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	811,78	840,00
403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	478,57	492,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	478,57	492,00
403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	462,07	485,00
403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	42,30	44,00
403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	62,47	65,00
403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	62,45	65,00
403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	103,78	108,00
403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	123,95	129,00
403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	144,12	150,00
403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	172,13	179,00
403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	194,26	202,00
403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	233,63	243,00
403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	275,92	287,00
403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	319,20	332,00
403-2012	Плита парапетная ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	22,82	24,00
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,63	27,00
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1 )	шт.	55,87	59,00
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	53,10	56,00
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	54,08	57,00
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	67,43	71,00
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	17,10	18,00
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	26,61	28,00
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	19,02	20,00
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	27,55	29,00
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	44,23	52,00
403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	124,43	130,00
403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	145,41	152,00
403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	153,81	161,00
403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	148,23	155,00
403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	173,98	182,00
403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	180,81	192,00
403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	172,96	181,00
403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	204,43	214,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	217,57	228,00
403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	192,03	201,00
403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	233,91	245,00
403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,57	269,00
403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	265,91	277,00
403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	264,87	278,00
403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	265,14	279,00
403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	29,72	31,00
403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	39,36	41,00
403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	44,14	46,00
403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	49,05	51,10
403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	58,74	61,20
403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	67,44	70,30
403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	76,99	80,20
403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	84,98	88,40
403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	158,87	167,00
403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1091,12	1166,00
403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1212,84	1294,00
403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1240,85	1326,00
403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1308,50	1398,00
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVc-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1371,05	1428,00
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1573,30	1636,00
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1656,50	1723,00
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1729,31	1799,00
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1767,84	1840,00
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1779,89	1854,00
403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1311,53	1366,00
403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1488,96	1544,00
403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1971,06	2046,00
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1638,42	1699,00
403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1968,96	2046,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1749,77	1819,00
403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1083,92	1124,00
403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	958,57	994,00
403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	882,38	915,00
403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1008,71	1046,00
403-5016	Плиты перекрытия многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40 с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> / (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	916,87	978,00
403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	366,55	394,00
403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	380,42	409,00
403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	401,72	432,00
403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	422,03	454,00
403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	459,42	493,00
403-5024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	480,71	516,00
403-5025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	499,06	536,00
403-5026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	503,12	541,00
403-5027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	533,23	573,00
403-5028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	551,59	593,00
403-5029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	577,22	620,00
403-5030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	600,47	645,00
403-5032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	620,22	666,00
403-5033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	650,33	698,00
403-5034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	668,68	718,00
403-5035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	687,45	738,00
403-5036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	707,76	760,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	726,12	780,00
403-5038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	744,88	800,00
403-5039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	776,96	834,00
403-5040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	790,82	849,00
403-5041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	813,09	873,00
403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	834,38	896,00
403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	848,25	911,00
403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	870,52	935,00
403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	887,89	954,00
403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	913,52	981,00
403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	933,83	1003,00
403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	954,56	1025,00
403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	975,85	1048,00
403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	996,16	1070,00
403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1017,87	1093,00
403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1038,19	1115,00
403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1058,50	1137,00
403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1073,34	1153,00
403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1095,61	1177,00
403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1122,22	1205,00
403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1100,37	1184,00
403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1135,39	1221,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1136,51	1223,00
403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1155,85	1244,00
403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1176,16	1266,00
403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1200,81	1292,00
403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1220,13	1313,00
403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1240,44	1335,00
403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1260,19	1356,00
403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1519,72	1622,00
403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1543,39	1647,00
403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1566,65	1672,00
403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1590,88	1698,00
403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1632,19	1741,00
403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1638,78	1749,00
403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1662,03	1774,00
403-5073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1686,68	1800,00
403-5074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1709,93	1825,00
403-5075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1806,15	1924,00
403-5076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1836,27	1956,00
403-5077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1860,50	1982,00
403-5078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1886,13	2009,00
403-5079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1910,36	2035,00
403-5080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1974,78	2102,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2000,41	2129,00
403-5082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2141,31	2274,00
403-5083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2167,51	2302,00
403-5084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2206,87	2343,00
403-5085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2233,06	2371,00
403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2260,65	2400,00
403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2434,88	2579,00
403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2483,62	2630,00
403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2491,60	2639,00
403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2514,86	2664,00
403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2549,88	2701,00
403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2558,84	2711,00
403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2802,68	2961,00
403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2824,39	2984,00
403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2846,66	3008,00
403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2868,93	3032,00
403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2890,64	3055,00
403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2912,92	3079,00
403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2917,31	3122,00
403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2947,43	3154,00
403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3124,18	3336,00
403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3156,26	3370,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3186,93	3403,00
403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3221,95	3440,00
403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3253,60	3474,00
403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3387,22	3612,00
403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3420,27	3647,00
403-5110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3452,91	3682,00
403-5111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3484,99	3716,00
403-5112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3508,80	3742,00
403-5113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3541,85	3777,00
403-5114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3575,18	3811,00
403-5115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3606,57	3846,00
403-5116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3639,20	3881,00
403-5117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3671,28	3915,00
403-5118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3706,85	3953,00
403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3948,73	4201,00
403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4178,42	4437,00
403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4214,42	4475,00
403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4250,00	4513,00
403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4286,03	4551,00
403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4334,35	4602,00
403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4855,18	5135,00
403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4896,08	5178,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4935,59	5220,00
403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4976,48	5263,00
403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5015,98	5305,00
403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5055,48	5347,00
403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5096,37	5390,00
403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5135,88	5432,00
403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5176,78	5475,00
403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5216,27	5517,00
403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5256,75	5560,00
403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	116,39	123,00
403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	173,25	181,00
403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	258,14	271,00
403-8230	Плита перекрытия ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	264,02	277,00
403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,14	384,00
403-8232	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	380,83	400,00
403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,14	384,00
403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	383,77	403,00
403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	383,35	400,00
403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	385,31	402,00
403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	666,15	703,00
403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	857,32	898,00
403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	715,15	750,00
403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	863,19	901,00
403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1062,92	1106,00
403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	855,22	895,00
403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	862,08	902,00
403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1826,96	1908,00
403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1861,27	1943,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2235,23	2333,00
403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2280,33	2379,00
403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	855,22	895,00
403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	862,08	902,00
403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1826,96	1908,00
403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1861,27	1943,00
403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2235,23	2333,00
403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2280,33	2379,00
403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	790,37	828,00
403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	796,26	834,00
403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1926,82	2009,00
403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1960,15	2043,00
403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	839,95	879,00
403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	855,64	895,00
403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1756,79	1836,00
403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1790,12	1870,00
403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2167,03	2263,00
403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2210,16	2307,00
403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	350,85	369,00
403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	572,58	602,00
403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	727,77	765,00
403-0829	Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1074,42	1128,00
403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1281,15	1344,00
403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1493,34	1566,00
403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2120,40	2224,00
403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,86	112,00
403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	185,59	194,00
403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	227,88	238,00
403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	327,74	342,00
403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	316,26	332,00
403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	379,71	398,00
403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	556,89	583,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	36,80	38,40
403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	88,29	92,20
403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,11	315,00
403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,40	481,00
403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	699,05	731,00
403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	554,48	575,00
403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	760,11	789,00
403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1330,56	1376,00
403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1516,71	1571,00
403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30,91	32,40
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	47,34	50,00
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	75,49	80,00
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	414,31	441,00
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	109,92	116,00
403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	526,08	555,00
403-8407	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	33,09	34,60
403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37,49	39,10
403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	39,74	41,40
403-8410	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	71,65	74,80
403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	230,54	242,00
403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	319,76	333,00
403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	376,62	391,00
403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	59,90	62,80
403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	75,77	79,00
403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	391,19	411,00
403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	97,06	102,00
403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	93,18	97,60
403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	104,34	109,00
403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	566,69	593,00
403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	126,61	133,00
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	428,46	452,00
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	107,98	114,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	631,40	662,00
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	116,39	123,00
403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,23	123,00
403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	121,15	127,00
403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	124,09	130,00
403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	859,97	896,00
403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,21	731,00
403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	209,10	218,00
403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	210,10	219,00
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	745,71	791,00
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	209,12	221,00
403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	264,02	277,00
403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1012,38	1063,00
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	208,14	220,00
403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	807,45	845,00
403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	854,51	893,00
403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	250,85	261,00
403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1278,19	1332,00
403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1606,62	1667,00
403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	318,78	332,00
403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1109,56	1160,00
403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	261,92	274,00
403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	282,23	296,00
403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2130,88	2215,00
403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	370,32	388,00
403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	432,09	451,00
403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2700,91	2799,00
403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	473,82	494,00
403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3020,11	3131,00
403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	462,34	484,00
403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3062,26	3174,00
403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	469,20	491,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	679,72	713,00
403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3172,64	3293,00
403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	490,08	514,00
403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	778,04	815,00
403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	798,63	836,00
403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5061,13	5292,00
403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1162,66	1218,00
403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1204,81	1261,00
403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5416,41	5624,00
403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5978,53	6256,00
403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5978,53	6256,00
403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	5161,81	5387,00
403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	3031,43	3128,00
403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4319,52	4530,00
403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4319,52	4530,00
403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	4100,72	4288,00
403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4733,00	4959,00
403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2226,39	2309,00
403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2226,39	2309,00
403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2497,67	2584,00
403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2497,67	2584,00
403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4934,25	5169,00
403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	893,71	924,00
403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	5040,13	5277,00
403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	5044,74	5277,00
403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	5137,19	5376,00
403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	5154,28	5396,00
403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	5048,39	5288,00
403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	6017,05	6294,00
403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1858,32	1928,00
403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1858,32	1928,00
403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4944,89	5179,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3901,00	4083,00
403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3901,00	4083,00
403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2586,23	2700,00
403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2586,23	2700,00
403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2275,26	2358,00
403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1981,58	2064,00
403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2095,30	2180,00
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	65,47	68,40
403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	133,94	140,00
403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	134,93	141,00
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	246,41	259,00
403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	257,20	270,00
403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1171,06	1221,00
403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1002,43	1049,00
403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1054,39	1102,00
403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1226,94	1278,00
403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1455,37	1511,00
403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1729,88	1791,00
403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1054,39	1102,00
403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1084,78	1133,00
403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1243,61	1295,00
403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1466,16	1522,00
403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1750,47	1812,00
403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1064,26	1112,07
403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1128,90	1178,00
403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ПВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1419,10	1474,00
403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ПВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1574,98	1633,00
403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ПВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1759,29	1821,00
403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	382,37	399,00
403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	436,99	456,00
403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	473,40	494,00
403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	528,03	551,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	564,45	589,00
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	655,49	684,00
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	728,32	760,00
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	801,15	836,00
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	893,15	932,00
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	965,02	1007,00
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1056,06	1102,00
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1128,89	1178,00
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1201,72	1254,00
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1347,39	1406,00
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1474,84	1539,00
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1602,30	1672,00
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1711,55	1786,00
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1839,00	1919,00
403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1812,08	1874,00
403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1869,14	1932,34
403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1364,05	1417,00
403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	494,83	512,00
403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	390,77	405,00
403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	302,66	313,00
403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	437,97	454,00
403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	373,12	387,00
403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	274,23	284,00
403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3627,36	3735,00
403-6707	Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	260,51	270,00
403-6708	Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	349,46	363,00
403-6709	Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	415,38	431,00
403-6710	Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1771,89	1833,00
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	955,11	1017,00
403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	3830,08	3979,00
403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	6128,59	6350,00
403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	12586,38	12992,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	12251,67	12667,00
403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	13588,78	14030,00
403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2137,22	2251,00
403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2967,81	3129,00
403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	6573,78	6778,00
403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	9859,70	10166,00
403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	9859,70	10166,00
403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	11020,64	11363,00
403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	150,17	156,00
403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	536,71	556,00
403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	311,22	323,00
403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	10085,41	10365,00
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	14307,32	14709,00
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	9060,62	9315,00
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1329,29	1367,00
403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1792,18	1843,00
403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2422,60	2504,00
403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1283,64	1329,00
403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1370,34	1417,00
403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1381,12	1428,00
403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3039,56	3144,00
403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3108,19	3214,00
403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3236,62	3345,00
403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3380,74	3492,00
403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3490,54	3604,00
403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3756,23	3875,00
403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3815,19	3936,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3878,93	4010,00
403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4189,72	4327,00
403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4432,85	4575,00
403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1275,52	1319,00
403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1315,71	1360,00
403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2889,98	2988,00
403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2897,82	2996,00
403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2989,98	3090,00
403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3235,08	3340,00
403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3401,75	3510,00
403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2612,24	2700,00
403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3686,06	3800,00
403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4116,45	4239,00
403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1078,88	1115,00
403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1103,39	1140,00
403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2721,06	2808,00
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	1052,17	1116,00
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	1082,56	1147,00
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	284,75	302,00
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	331,68	352,00
403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	379,02	402,00
403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	426,92	453,00
403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	479,16	508,00
403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	521,18	553,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	578,33	613,00
403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	663,77	704,00
403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	759,02	805,00
403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	900,33	953,00
403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	988,71	1047,00
403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1088,86	1153,00
403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1166,45	1236,00
403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	835,19	875,00
403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	991,22	1038,00
403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1125,68	1179,00
403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1238,57	1298,00
403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1369,10	1435,00
403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1617,29	1692,00
403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	593,98	614,00
403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3255,26	3352,00
403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	857,02	887,00
403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	857,02	887,00
403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	875,65	906,00
403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	875,65	906,00
403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	879,57	910,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1451,85	1501,00
403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1561,65	1613,00
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1399,89	1448,00
403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1421,32	1469,00
403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1499,75	1549,00
403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,72	34,10
403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,55	38,10
403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,63	36,10
403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	49,99	52,10
403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,63	36,10
403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	48,07	50,10
403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,72	34,10
403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	46,15	48,10
403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,72	34,10
403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	38,47	40,10
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	69,79	72,90
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	75,42	78,90
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	81,78	85,40
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	82,38	86,00
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	87,09	91,10
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	87,88	91,90
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	92,19	96,30
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	101,40	106,00
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	107,28	112,00
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	111,94	117,00
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	116,84	122,00
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	122,47	128,00
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	126,39	132,00
403-2227	Ступени лестничные ЛС18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	134,97	141,00
403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	58,78	61,50
403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,59	70,70
403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	74,93	78,40

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,72	111,00
403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	117,30	122,00
403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	94,52	98,30
403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	104,80	109,00
403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	62,42	64,70
403-2232	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	67,11	69,60
403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	74,84	77,80
403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	83,31	86,60
403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	70,91	73,70
403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	79,27	82,40
403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	105,35	109,00
403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	123,64	128,00
403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	132,30	137,00
403-1393	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15155,28	15609,00
403-1394	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16671,95	17156,00
403-1395	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17742,54	18248,00
403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18256,26	18772,00
403-1397	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15099,25	15551,00
403-1398	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16608,07	17090,00
403-1399	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17670,82	18174,00
403-1402	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18177,68	18691,00
403-1403	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15507,96	15985,00
403-1404	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16409,92	16905,00
403-1405	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17576,59	18095,00
403-1406	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15653,60	16125,00
403-1407	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16550,66	17040,00
403-1408	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17740,86	18254,00
403-1409	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19228,75	19823,00
403-1410	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20415,03	21033,00
403-1411	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21061,11	21692,00
403-1412	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22391,50	23049,00
403-1413	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23881,69	24569,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1414	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19513,61	20105,00
403-1415	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20684,20	21299,00
403-1416	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21338,12	21966,00
403-1417	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22647,93	23302,00
403-1418	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	24152,83	24837,00
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	460,94	483,00
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	170,46	182,00
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	206,01	220,00
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	1350,47	1413,00
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	3738,80	3912,00
404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2436,21	2551,00
404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2575,43	2693,00
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1850,59	1941,00
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1420,26	1512,00
404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	468,59	543,00
404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	611,73	689,00
404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	778,40	859,00
404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	919,57	1003,00
404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	640,19	742,00
404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	792,15	897,00
404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	723,51	815,00
404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	899,00	994,00
404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	986,25	1083,00
404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1073,51	1172,00
404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1183,31	1284,00
404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1249,00	1351,00
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2112,72	2236,00
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м <sup>2</sup>	36,03	38,10
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м <sup>2</sup>	52,31	54,70
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	57,80	60,30
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	69,86	72,60
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м <sup>2</sup>	82,21	85,20
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м <sup>2</sup>	93,88	97,30
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>	57,80	60,30
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	48,58	50,90
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	215,61	254,00
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	215,61	254,00
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	215,61	254,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	162,67	200,00
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	143,06	180,00
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	176,39	214,00
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	150,90	188,00
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	176,39	214,00
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	122,47	159,00
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	122,47	159,00
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5мм	м <sup>3</sup>	150,90	188,00
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	18,39	36,60
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	487,94	519,00
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	477,19	490,00
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	27,05	28,10

Из Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М100)	м <sup>3</sup>	509,67	549,00
403-1372	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,82	50,80
403-1373	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	68,63	71,40
403-1374	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	80,55	83,80
403-1375	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	87,18	90,70
403-1376	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	97,08	101,00
403-1377	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	102,84	107,00

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	110,92	<b>115,01</b>
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м <sup>3</sup>	2720,80	<b>2818,01</b>
401-0189	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	734,18	<b>778,01</b>
401-0422	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	595,03	<b>625,01</b>
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	648,52	<b>676,01</b>
401-0029	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)</b>	м <sup>3</sup>	619,47	661,00
401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1084,18	<b>1135,01</b>
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м <sup>3</sup>	634,53	<b>676,01</b>
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м <sup>3</sup>	484,53	<b>523,01</b>
402-0070	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы</b>	т	<b>2498,03</b>	<b>2575,00</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0071	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая</b>	т	5900,00	6045,00
402-2415	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»</b>	т	1355,87	1410,00
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	586,27	<b>625,01</b>
403-7900	Балки фундаментные ЗБФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1049,33	<b>1084,01</b>
403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1620,80	<b>1696,01</b>
403-8320	<b>Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т</b>	м <sup>3</sup>	1110,01	1175,00
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>	1420,80	<b>1492,01</b>
403-2300	Настилы железобетонные	м <sup>3</sup>	2670,80	<b>2767,01</b>
403-0442	<b>Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м<sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м<sup>3</sup></b>	м <sup>3</sup>	2118,83	2204,00
403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	356,04	<b>370,01</b>
403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	404,36	<b>421,01</b>
403-8165	Перекрышка плитная ЗПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	653,23	<b>676,01</b>
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1570,80	<b>1645,01</b>
403-5604	<b>Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м<sup>3</sup>, расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97)</b>	шт.	1691,07	1750,00
403-5605	<b>Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м<sup>3</sup>, расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97)</b>	шт.	1394,12	1453,00
403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	545,97	<b>574,01</b>
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	1820,80	<b>1900,01</b>
403-0950	Стаканы железобетонные	м <sup>3</sup>	3470,80	<b>3583,01</b>
403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	7580,95	<b>7816,01</b>
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	7417,10	<b>7663,01</b>
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1423,03	<b>1492,01</b>
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1045,30	<b>1084,01</b>
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м <sup>3</sup>	2070,80	<b>2155,01</b>
403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	353,10	<b>370,01</b>
403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1543,45	<b>1594,01</b>
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1313,58	<b>1390,01</b>
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1313,58	<b>1390,01</b>
404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1310,40	<b>1390,01</b>
404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1360,40	<b>1441,01</b>
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	1908,55	<b>2053,01</b>
404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	3798,93	<b>3940,01</b>
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	<b>20,59</b>	41,00
408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	101,09	<b>115,01</b>
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	20,26	<b>38,51</b>
410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	491,87	<b>523,01</b>
410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	441,87	<b>472,01</b>
413-0211	<b>Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	183,00	320,00
413-0212	<b>Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	183,00	320,00
413-0213	Камень бутовый марка 1000	м <sup>3</sup>	182,02	<b>319,01</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0214	<b>Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	177,11	314,00
413-0215	<b>Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	169,27	306,00
413-0217	<b>Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	155,54	292,00
414-0317	Тимофеевка	кг	62,72	<b>64,01</b>
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	112,41	<b>115,01</b>

*В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2013,00	2055,00
501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2774,23	2832,00
501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4128,29	4214,00
501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656,74	5774,00
501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8661,41	8841,00
501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13227,80	13502,00
501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26197,77	26741,00
501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86205,23	88007,00
501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	8719,54	8902,00
501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	12990,19	13266,00
501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	17909,83	18280,00
501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23972,23	24471,00
501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	27763,89	28342,00
501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37421,49	38197,00
501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	44179,69	45100,00
501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	69505,11	70937,00
501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	89893,11	91755,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	21300,48	21752,00
501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	27744,45	28331,00
501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68474,32	69909,00
501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13227,62	13502,00
501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	19704,47	20113,00
501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26377,84	26924,00
501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	40823,26	41666,00
501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	72826,17	74317,00
501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	90785,59	92656,00
501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	111762,23	114055,00
501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	138832,50	141690,00
501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	179688,81	183388,00
501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3463,11	3536,00
501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4894,72	4998,00
501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8534,73	8713,00
501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11728,70	11973,00
501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18354,02	18735,00
501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26197,37	26741,00
501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	40820,59	41667,00
501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	54616,03	55747,00
501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86223,34	88007,00
501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	115334,53	117717,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	259016,18	264349,00
501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4940,89	5045,00
501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7220,64	7372,00
501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	8718,75	8902,00
501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10870,54	11098,00
501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	12580,84	12845,00
501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15092,96	15408,00
501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	17636,54	18006,00
501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23912,60	24410,00
501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	27763,06	28342,00
501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	29578,80	30198,00
501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	34097,92	34814,00
501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	43944,73	44866,00
501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	53022,36	54135,00
501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	59390,14	60633,00
501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	68846,19	70288,00
501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86381,69	88199,00
501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	119128,00	121611,00
501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	160621,41	163984,00
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	199915,46	204079,00
501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	250084,73	255290,00
501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	312146,17	318637,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6910,34	7055,00
501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9262,11	9456,00
501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13917,01	14208,00
501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19595,36	20004,00
501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31346,46	31998,00
501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6691,46	6833,00
501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9126,12	9319,00
501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13758,54	14049,00
501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19357,49	19765,00
501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	30003,09	30634,00
501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	45005,10	45950,00
501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	69046,25	70496,00
501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	92592,38	94534,00
501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15180,35	15504,00
501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18306,49	18698,00
501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	24670,47	25198,00
501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	37785,05	38586,00
501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48660,74	49700,00
501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	69560,09	71035,00
501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16382,49	16734,00
501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	18895,69	19301,00
501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	22983,22	23474,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	26264,96	26826,00
501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	35173,53	35920,00
501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	38348,97	39165,00
501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	51212,29	52295,00
501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	58919,93	60168,00
501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	66636,66	68051,00
501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	74132,77	75706,00
501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	78616,72	80286,00
501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	95431,88	97445,00
501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	110564,06	112893,00
501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	116019,16	118463,00
501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	130229,82	132973,00
501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	147253,23	150355,00
501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	150095,37	153257,00
501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	170161,69	173746,00
501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	196138,51	200270,00
501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	200888,46	205120,00
501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	209571,56	213986,00
501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	254649,04	260013,00
501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	318346,30	325052,00
501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	417888,53	426691,00
501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14988,68	15312,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19488,98	19907,00
501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28006,39	28604,00
501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	41291,90	42171,00
501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	61517,84	62822,00
501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83230,31	84995,00
501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	118169,74	120662,00
501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	163198,19	166626,00
501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	217508,94	222073,00
501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15130,82	15455,00
501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	22734,02	23217,00
501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61006,55	62293,00
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89660,98	91545,00
501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	117696,19	120174,00
501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марка КПСВВ 1х2х0,5	км	3099,30	3162,00
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	13,52	13,80
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	15,68	16,00
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	32,54	33,20
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	50,08	51,10
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	66,84	68,20
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	82,63	84,30
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,83	13,10
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	21,17	21,60
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	49,50	50,50
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	142,15	145,00
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	20,77	21,20
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	27,64	28,20
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	31,07	31,70
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	47,64	48,60
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	83,39	85,10
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	86,33	88,10
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	93,19	95,10
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,28	5,39
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	5,53	5,64
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,34	3,41
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,48	4,57
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,22	6,34
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,49	10,70



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	125,48	128,00
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	34,80	35,50
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	322,54	329,00
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	564,69	576,00
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	50,48	51,50
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	68,23	69,60
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	8,01	8,17
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	11,36	11,60
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	3,94	4,02
503-0540	Разветвительная коробка КИ-УЗ	шт.	154,89	158,00
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	479,40	489,00
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А	компл.	2619,28	2673,00
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А	компл.	2733,92	2790,00
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	2632,99	2687,00
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	2747,65	2804,00
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.	2670,23	2725,00
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А	компл.	2785,86	2843,00
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А	компл.	3453,17	3524,00
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	компл.	3581,54	3655,00
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.	3460,03	3531,00
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	компл.	3588,41	3662,00
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.	4533,02	4626,00
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	компл.	4662,38	4758,00
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.	3112,17	3176,00
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	компл.	3227,80	3294,00
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.	3503,15	3575,00
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	компл.	3618,78	3693,00
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	компл.	3482,57	3554,00
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А	компл.	3609,96	3684,00
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	компл.	3772,62	3850,00
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	компл.	3901,97	3982,00
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.	3761,85	3839,00
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А	компл.	3891,19	3971,00
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.	4059,73	4143,00
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А	компл.	4190,06	4276,00
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	компл.	4047,00	4130,00
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А	компл.	4176,34	4262,00
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.	5096,47	5201,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	компл.	5224,84	5332,00
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.	4069,54	4153,00
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А	компл.	4198,88	4285,00
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.	4337,05	4426,00
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А	компл.	4466,40	4558,00
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.	4325,29	4414,00
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А	компл.	4454,63	4546,00
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	3776,54	3854,00
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4383,10	4473,00
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	4531,06	4624,00
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	9100,35	9287,00
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2643,78	2698,00
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3358,12	3427,00
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5979,36	6102,00
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7056,27	7201,00
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1294,45	1321,00
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1608,02	1641,00
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	201,78	206,00
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	227,25	232,00
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	295,81	302,00
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	414,34	423,00
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	919,76	939,00
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	267,41	273,00
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	8224,00	8396,00
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	235,08	240,00
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3669,25	3746,00
504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	713,09	728,00
504-0320	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	729,73	745,00
504-0321	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1024,57	1046,00
504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1399,72	1429,00
504-0323	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2247,98	2295,00
504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	729,73	745,00
504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1016,73	1038,00
504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 100А	шт.	906,04	925,00
504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 250А	шт.	1315,49	1343,00
504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 400А	шт.	1722,96	1759,00
504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 600А	шт.	2909,14	2970,00
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 02-32 на 100А	шт.	888,42	907,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1282,18	1309,00
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	665,09	679,00
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	814,96	832,00
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	910,94	930,00
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1333,11	1361,00
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	684,67	699,00
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	899,19	918,00
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1242,02	1268,00
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1568,20	1601,00
504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1302,75	1330,00
504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1668,11	1703,00
504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2458,57	2510,00
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	744,43	760,00
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,81	24,30
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,38	31,00
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,46	37,20
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	42,44	43,30
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	52,24	53,30
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	64,01	65,30
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	80,76	82,40
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	48,52	49,50
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	60,68	61,90
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	73,72	75,20
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	92,92	94,80
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	23,81	24,30
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	29,89	30,50
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	36,46	37,20
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	41,56	42,40
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	51,36	52,40
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	62,54	63,80
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	78,41	80,00
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	101,94	104,00
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	186,23	190,00
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	225,44	230,00
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	306,80	313,00
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	487,18	497,00
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	146,03	149,00
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	158,76	162,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	191,11	195,00
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	295,00	301,00
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	330,27	337,00
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	424,35	433,00
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	313,63	320,00
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	410,64	419,00
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	417,49	426,00
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	492,93	503,00
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	299,88	306,00
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	384,13	392,00
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	541,91	553,00
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	792,78	809,00
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	546,85	558,00
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	649,77	663,00
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	787,94	804,00
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	843,75	861,00
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	951,53	971,00
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	699,74	714,00
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	703,64	718,00
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	768,33	784,00
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	902,55	921,00
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1035,79	1057,00
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	677,14	691,00
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1244,48	1270,00
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	781,99	798,00
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	984,82	1005,00
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1487,55	1518,00
507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	830,99	848,00
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1044,60	1066,00
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1313,07	1340,00
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1468,83	1499,00
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	875,07	893,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1205,32	1230,00
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1304,15	1331,00
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1517,74	1549,00
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1053,43	1075,00
507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1176,81	1201,00
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1047,53	1069,00
507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1463,01	1493,00
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2133,25	2177,00
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1189,62	1214,00
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1900,83	1940,00
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1578,68	1611,00
507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2051,97	2094,00
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2981,89	3043,00
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1838,14	1876,00
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2242,98	2289,00
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2841,45	2900,00
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4458,55	4550,00
507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2313,37	2361,00
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3511,66	3584,00
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4185,06	4271,00
507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3418,92	3489,00
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6736,52	6874,00
507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3363,69	3433,00
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4458,72	4550,00
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5675,35	5792,00
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7535,96	7690,00
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4578,71	4673,00
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7123,62	7269,00
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12174,74	12424,00
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	238,17	243,00
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	490,04	500,00
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	282,24	288,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	487,07	497,00
507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	514,49	525,00
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	499,80	510,00
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	569,38	581,00
507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	638,93	652,00
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	799,63	816,00
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	703,66	718,00
507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	817,30	834,00
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	945,63	965,00
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	951,55	971,00
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	776,12	792,00
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1076,00	1098,00
507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1233,69	1259,00
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	977,99	998,00
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1338,62	1366,00
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1638,43	1672,00
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2265,52	2312,00
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1450,28	1480,00
507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,77	1256,00
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1578,62	1611,00
507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1888,26	1927,00
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1223,91	1249,00
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2105,90	2149,00
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2603,61	2657,00
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3969,67	4051,00
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3269,92	3337,00
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3377,78	3447,00
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	6,17	6,30
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	7,51	7,67
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	11,25	11,50
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	18,31	18,70
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	28,21	28,79
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	44,49	45,42
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	69,87	71,30
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	94,08	96,00
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	144,06	147,00
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	209,70	214,00
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	288,10	294,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	345,92	353,00
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	446,86	456,00
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	10,09	10,30
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	15,58	15,90
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	25,68	26,20
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	39,49	40,30
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	60,66	61,89
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	96,18	98,13
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	4,85	4,96
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	11,56	11,80
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	18,03	18,40
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	29,11	29,72
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	45,08	46,00
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	70,76	72,20
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	181,34	185,00
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	155,06	158,20
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	231,30	236,00
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	343,04	350,00
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	399,88	408,00
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	510,63	521,00
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	703,71	718,00
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	23,39	23,87
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	35,25	36,00
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	52,28	53,35
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	75,95	77,50
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	111,73	114,00
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	170,34	173,80
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	224,44	229,00
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	316,58	323,00
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	467,51	477,00
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	514,66	526,00
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	659,48	673,00
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,42	27,00
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,16	39,00
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,19	60,50
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,87	99,00
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	140,90	144,00
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	224,06	229,00
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	369,85	378,00
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	454,97	465,00
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	681,00	696,00
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1089,02	1113,00
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1436,38	1468,00
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2836,54	2899,00
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4382,50	4479,00
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5546,86	5669,00
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7049,77	7205,00
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8954,82	9152,00
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13993,58	14302,00
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22588,60	23086,00
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,84	30,50
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,57	71,10
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168,30	172,00
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	548,91	561,00
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	823,86	842,00
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1739,70	1778,00
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3441,23	3517,00
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5270,93	5387,00
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6668,17	6815,00
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8468,52	8655,00
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10733,65	10970,00
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16767,78	17137,00
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,56	15,90
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,40	28,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,53	31,20
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,23	40,10
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,57	61,90
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	56,07	57,30
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,14	95,20
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	703,51	719,00
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	846,36	865,00
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1393,32	1424,00
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1671,17	1708,00
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3045,93	3113,00
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4020,47	4109,00
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5332,58	5450,00
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7141,74	7299,00
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9154,42	9356,00
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12517,38	12793,00
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14903,82	15232,00
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19145,42	19567,00
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23244,18	23756,00
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31233,26	31921,00
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39904,32	40783,00
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3200,52	3271,00
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4621,24	4723,00
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4795,41	4901,00
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7296,33	7457,00
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11307,02	11556,00
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19752,07	20187,00
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	25114,00	25667,00
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	31864,36	32566,00
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,31	125,00
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	251,46	257,00
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1577,27	1612,00
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2434,40	2488,00
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3069,41	3137,00
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3895,23	3981,00
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4953,92	5063,00
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7726,86	7897,00
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12236,55	12506,00
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15864,67	16214,00
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19753,05	20188,00
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25451,06	26012,00
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31447,53	32140,00
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45168,41	46163,00
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1331,65	1361,00
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1766,11	1805,00
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2555,72	2612,00
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2597,80	2655,00
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4035,15	4124,00
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6298,31	6437,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10821,71	11060,00
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13617,16	13917,00
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	17243,31	17623,00
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26935,89	27529,00
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	38752,68	39606,00
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	92,17	94,20
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,03	184,00
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	266,14	272,00
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	547,94	560,00
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1050,86	1074,00
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2221,09	2270,00
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3658,37	3739,00
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5450,97	5571,00
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8295,34	8478,00
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10524,26	10756,00
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13344,17	13638,00
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16676,78	17044,00
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20644,41	21099,00
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29640,33	30293,00
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,02	138,00
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	200,58	205,00
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	424,64	434,00
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	827,75	846,00
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1615,40	1651,00
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2603,61	2661,00
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4086,03	4176,00
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6456,83	6599,00
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8214,13	8395,00
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10437,17	10667,00
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13147,50	13437,00
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16279,53	16638,00
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23457,47	23974,00
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,51	50,60
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,86	71,40
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	438,35	448,00
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	145,79	149,00
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	300,39	307,00
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,26	452,00
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	933,44	954,00
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1846,34	1887,00
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2858,07	2921,00
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3620,28	3700,00
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4572,32	4673,00
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5988,14	6120,00
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9082,02	9282,00
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14817,72	15144,00
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18620,00	19030,00
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23641,44	24162,00
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40234,08	41120,00
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	38,31	39,10
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	42,33	43,20
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	72,61	74,10
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	93,48	95,40
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	146,00	149,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	217,52	222,00
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	332,15	339,00
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	577,13	589,00
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	880,93	899,00
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1459,97	1490,00
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2306,67	2354,00
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3033,67	3096,00
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	42,03	42,90
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	46,93	47,90
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	79,95	81,60
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	103,86	106,00
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	156,77	160,00
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	233,19	238,00
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	356,64	364,00
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	609,47	622,00
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	927,96	947,00
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1541,30	1573,00
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	4115,44	4199,00
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3172,80	3238,00
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	591,83	604,00
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	905,41	924,00
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1510,90	1542,00
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2379,16	2428,00
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3140,45	3205,00
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	624,18	637,00
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	951,49	971,00
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1591,30	1624,00
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2488,97	2540,00
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3279,66	3347,00
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,18	2,22
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,74	2,81
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,76	3,84
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,95	5,05
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,30	7,45
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	11,07	11,30

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,32	0,33
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,41	0,42
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,52	0,53
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,96	0,98
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	1,01	1,03
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,03	1,05
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,18	1,20
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,43	1,46
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,88	1,92
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,81	2,87
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,91	4,00
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,73	4,83
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,53	5,65
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	7,04	7,19
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,73	7,89
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	10,19	10,40
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,48	10,70
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,88	25,40
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,79	34,50
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,32	42,20
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,38	53,50
507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,43	60,70
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,98	72,50
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,70	89,60
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	104,73	107,00
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,02	23,50
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,15	26,70
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,48	29,10
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,18	32,90
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,53	35,30
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,14	39,00
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,47	45,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,71	51,90
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,87	6,00
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,17	6,30
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,85	7,00
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,83	8,00
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	9,01	9,20
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,38	10,60
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,52	13,80
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	19,00	19,40
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,93	22,40
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	18,02	18,40
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,48	25,00
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,52	32,20
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	36,01	36,80
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,14	54,30
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,84	62,20
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,36	6,50
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,99	10,20
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	11,75	12,00
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	25,87	26,40
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	53,62	54,70
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	80,58	82,20
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,68	0,69
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	0,95	0,97
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,30	1,33
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,40	2,45
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,56	4,65
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,04	8,21
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	12,93	13,20
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	29,70	30,30
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	48,32	49,30
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,12	6,25
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,67	8,85
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1"	шт.	11,26	11,50
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,16	7,31
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,84	9,03
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1"	шт.	12,64	12,90
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,21	7,36
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	17,83	18,20
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	17,15	17,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x <sup>5</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	50,68	51,70
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x <sup>6</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	68,91	70,30
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	102,92	105,00
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	8,18	8,35
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	12,93	13,20
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	16,66	17,00
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	9,00	9,19
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	11,75	12,00
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	17,54	17,90
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	9,09	9,28
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	20,58	21,00
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	21,26	21,70
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	59,39	60,60
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	87,43	89,20
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x <sup>6</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	104,88	107,00
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	143,11	146,00
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	4,96	5,06
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	8,44	8,62
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	10,19	10,40
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	16,36	16,70
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	20,77	21,20
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	35,38	36,10
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	44,70	45,60
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	72,63	74,10
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	120,55	123,00
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	23,42	23,90
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	24,21	24,70
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	49,60	50,60
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	60,76	62,00
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	91,84	93,70
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	137,22	140,00
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	0,97	0,99
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,21	1,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,33	1,36
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,39	2,44
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,34	2,39
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,54	2,59
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	4,11	4,19
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,19	4,27
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	3,85	3,93
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4,07	4,15
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	6,05	6,18
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	5,68	5,80
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	6,40	6,54
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	6,75	6,90
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	7,46	7,62
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	20,58	21,00
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	33,03	33,70
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	33,03	33,70
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	18,91	19,30
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,09	20,50
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	26,36	26,90
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	23,13	23,60
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	25,87	26,40
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	27,93	28,50
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	36,17	36,90
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	32,54	33,20
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x $\frac{5}{4}$ "	шт.	39,40	40,20
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	37,24	38,00
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	69,59	71,00
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x $\frac{6}{4}$ "	шт.	143,11	146,00
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	92,33	94,20
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	164,68	168,00
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	19,79	20,20
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	19,60	20,00
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	22,44	22,90
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	23,52	24,00
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	27,54	28,10
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	26,36	26,90
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	28,13	28,70
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	32,34	33,00
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	40,77	41,60
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	37,44	38,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x <sup>5</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	40,38	41,20
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	38,62	39,40
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	75,47	77,00
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	102,91	105,00
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x <sup>6</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	220,56	225,00
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	322,52	329,00
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	29,30	29,90
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	29,30	29,90
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	31,46	32,10
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	44,99	45,90
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	85,17	86,90
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	144,08	147,00
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	245,03	250,00
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	457,70	467,00
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	765,46	781,00
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3247,07	3313,00
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	4655,46	4750,00
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	6863,63	7003,00
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,95	5,06
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,95	6,08
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,30	7,46
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,36	11,60
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	19,30	19,70
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	30,68	31,30
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,62	2,68
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,37	4,47
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,90	6,03
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	10,87	11,10
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	20,68	21,10
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	34,50	35,20
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	69,40	70,80
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	139,21	142,00
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	185,27	189,00
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	233,31	238,00
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	135,25	138,00
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	274,44	280,00
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	394,98	403,00
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	611,60	624,00
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1845,82	1883,00
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3620,18	3693,00
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	8429,78	8599,00
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	189,10	193,00
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	468,47	478,00
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1078,18	1100,00
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	1920,19	1959,00
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	2604,30	2657,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	4946,43	5046,00
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	137,21	140,00
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	273,46	279,00
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	402,82	411,00
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	619,45	632,00
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1879,15	1917,00
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3575,08	3647,00
507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	8593,51	8766,00
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	195,96	200,00
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	509,64	520,00
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1270,34	1296,00
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2071,17	2113,00
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3294,50	3361,00
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	5270,94	5377,00
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	142,12	145,00
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	285,22	291,00
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	429,29	438,00
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	638,08	651,00
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2256,60	2302,00
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4148,61	4232,00
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	12166,06	12410,00
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	217,53	222,00
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	705,72	720,00
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1564,46	1596,00
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2544,70	2596,00
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4386,65	4475,00
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6698,39	6833,00
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	640,13	653,00
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	958,70	978,00
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1644,94	1678,00
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2704,64	2759,00
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	7201,55	7347,05



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	15080,76	15383,00
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	150,94	154,00
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	1210,62	1235,00
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	2003,67	2044,00
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3342,74	3410,00
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5157,24	5261,00
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	8626,82	8800,00
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	350,91	358,00
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	385,21	393,00
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	386,19	394,00
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	534,20	545,00
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	606,74	619,00
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	689,08	703,00
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	811,60	828,00
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	20,77	21,20
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,77	21,20
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	23,42	23,90
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	23,42	23,90
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	23,42	23,90
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{1}{2}$ "	шт.	27,93	28,50
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{3}{4}$ "	шт.	27,93	28,50
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	27,93	28,50
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{1}{2}$ "	шт.	31,36	32,00
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{3}{4}$ "	шт.	31,36	32,00
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	31,36	32,00
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{1}{2}$ "	шт.	39,70	40,50
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{3}{4}$ "	шт.	39,70	40,50
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	39,70	40,50
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	44,89	45,80
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	44,89	45,80
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{1}{2}$ "	шт.	51,36	52,40
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{3}{4}$ "	шт.	51,36	52,40

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	51,36	52,40
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	51,36	52,40
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	51,36	52,40
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	51,36	52,40
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	135,26	138,00
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	148,99	152,00
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	245,07	250,00
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	247,03	252,00
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	563,66	575,00
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	930,28	949,00
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1953,92	1994,00
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2016,64	2058,00
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2216,54	2262,00
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2579,10	2632,00
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2662,40	2717,00
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2746,67	2803,00
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4737,83	4835,00
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4888,74	4989,00
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5045,52	5149,00
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5207,20	5314,00
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5394,36	5505,00
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1567,85	1600,00
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2097,97	2141,00
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	3903,93	3984,00
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,71	1,74
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	2,82	2,88
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	5,03	5,13
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	4,84	4,94
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	9,02	9,20
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	18,72	19,10
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	27,93	28,50
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	77,93	79,50
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	123,52	126,00
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,15	2,19
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,32	2,37
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	2,98	3,04
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,51	3,58
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,25	3,32
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,50	3,57
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,45	5,56
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	6,44	6,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	6,56	6,69
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	9,74	9,93
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	9,35	9,54
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	11,66	11,90
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	11,17	11,40
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	11,85	12,10
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	15,09	15,40
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	17,44	17,80
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	16,46	16,80
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	16,46	16,80
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	12,05	12,30
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	35,19	35,90
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	34,99	35,70
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	35,19	35,90
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	48,72	49,70
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	66,25	67,60
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	63,80	65,10
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	69,59	71,00
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	104,87	107,00
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	92,14	94,00
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	91,74	93,60
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,01	7,15
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,48	10,70
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,89	9,07
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,95	12,20
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	21,95	22,40
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,58	21,00
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,37	7,52
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,56	11,80
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,36	11,60
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,64	12,90
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	32,24	32,90
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	30,09	30,70
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	45,28	46,20
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	72,23	73,70
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	147,03	150,00
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	45,87	46,80
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	51,17	52,20
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	50,09	51,10
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	46,46	47,40
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	73,13	74,60
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	73,13	74,60
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	76,54	78,09
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	67,93	69,30
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	73,13	74,60
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	82,63	84,30
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	73,13	74,60
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	88,80	90,60
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	109,78	112,00
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	124,49	127,00
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	77,92	79,50
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	120,57	123,00
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	87,23	89,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	25,77	26,30
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	40,87	41,70
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	42,34	43,20
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	58,03	59,20
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	65,19	66,50
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	124,49	127,00
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	39,89	40,70
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	54,50	55,60
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	56,85	58,00
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	86,45	88,20
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	93,22	95,10
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	182,31	186,00
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	69,79	71,20
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	84,69	86,40
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5,17	5,27
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,25	6,38
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	11,67	11,90
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	23,81	24,30
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	16,46	16,80
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	96,17	98,10
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	52,34	53,40
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	157,81	161,00
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 20 мм	шт.	2,94	3,00
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 25 мм	шт.	4,34	4,43
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 32 мм	шт.	8,73	8,90
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 40 мм	шт.	13,52	13,80
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 50 мм	шт.	19,79	20,20
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 63 мм	шт.	37,74	38,51
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,56	6,69
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,61	8,78
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	10,29	10,50
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,43	9,62
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	16,08	16,40
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,62	19,00
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,81	7,97
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,18	11,40
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,96	12,20
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,27	11,50
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	19,11	19,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,81	24,30
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	5,87	5,99
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,54	9,73
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	5,00	5,10
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,39	10,60
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	9,61	9,80
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,57	11,80
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	18,52	18,90
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	31,85	32,50
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	41,46	42,30
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	70,96	72,40
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	188,20	192,00
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	445,06	454,00
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	567,59	579,00
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,37	4,46
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	5,90	6,02
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	8,73	8,90
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	17,93	18,30
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	29,40	30,00
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	54,60	55,70
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	87,24	89,00
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	196,04	200,00
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	348,98	356,00
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	480,34	490,00
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.	31,07	31,70
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.	33,81	34,50
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.	35,58	36,30
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{1}{2}$ "	шт.	44,30	45,20
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.	63,32	64,60
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x $\frac{1}{2}$ "	шт.	79,70	81,30
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x $\frac{3}{4}$ "	шт.	103,89	106,00
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	124,47	127,00
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,22	28,80
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,54	37,30
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	38,60	39,40
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	56,42	57,60
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	64,36	65,70
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	72,00	73,50
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	115,62	118,00
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	120,51	123,00
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	155,77	159,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	200,76	205,00
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	280,08	286,00
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	378,96	387,00
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	610,18	623,00
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	782,56	799,00
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1091,09	1114,00
507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1540,65	1573,00
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2446,62	2498,00
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3356,50	3425,00
507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	41,84	42,70
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	52,92	54,00
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	60,08	61,30
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	71,54	73,00
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	90,16	92,00
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	90,16	92,00
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	119,56	122,00
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	145,04	148,00
507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	240,10	245,00
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	250,88	256,00
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	373,38	381,00
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	638,96	652,00
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	784,00	800,00
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1114,26	1137,00
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2302,02	2349,00
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2732,24	2788,00
507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	4894,12	4994,00
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	5709,48	5826,00
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	49,20	50,20
507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	60,18	61,40
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	64,87	66,20
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	75,07	76,60
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	90,35	92,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	107,80	110,00
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	130,34	133,00
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	160,72	164,00
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	213,64	218,00
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	282,24	288,00
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	417,48	426,00
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	687,96	702,00
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	860,44	878,00
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1481,76	1512,00
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3806,32	3884,00
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	4214,00	4300,00
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	53,80	54,90
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	62,91	64,20
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	76,64	78,20
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	92,12	94,00
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	109,76	112,00
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	145,04	148,00
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	157,78	161,00
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	209,72	214,00
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	293,02	299,00
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	672,28	686,00
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	882,00	900,00
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1259,30	1285,00
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1752,24	1788,00
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4138,54	4223,00
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	110,67	113,00
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	121,45	124,00
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	132,22	135,00
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	140,06	143,00
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	149,85	153,00
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	161,60	165,00
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	221,35	226,00
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	559,52	571,00
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	559,52	571,00
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	559,52	571,00
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	552,66	564,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	657,51	671,00
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	665,36	679,00
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	687,90	702,00
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	821,16	838,00
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	830,95	848,00
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1003,42	1024,00
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4041,12	4124,00
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	4759,38	4857,00
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	6917,13	7059,00
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	338,07	345,00
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	364,53	372,00
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	393,92	402,00
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	425,28	434,00
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	430,17	439,00
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	453,69	463,00
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	501,71	512,00
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	495,83	506,00
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	992,64	1013,00
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1231,73	1257,00
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1329,73	1357,00
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1436,53	1466,00
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1551,18	1583,00
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	86,24	88,00
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	104,87	107,00
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	142,12	145,00
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	213,67	218,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	271,49	277,00
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	324,41	331,00
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	96,44	98,40
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	128,39	131,00
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	158,77	162,00
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	195,04	199,00
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	233,26	238,00
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	19,11	19,50
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	22,64	23,10
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	27,34	27,90
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	31,07	31,70
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	34,79	35,50
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	47,34	48,30
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	80,58	82,20
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	88,62	90,40
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	99,97	102,00
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	143,10	146,00
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1696,55	1731,00
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	2052,32	2094,00
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2258,14	2304,00
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2483,56	2534,00
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2732,51	2788,00
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3005,96	3067,00
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2464,95	2515,00
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2867,77	2926,00
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3928,23	4008,00
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	999,70	1020,00
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1421,14	1450,00
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2202,28	2247,00
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	397,03	405,00
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	426,43	435,00
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	470,54	480,00
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	499,93	510,00
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	574,43	586,00
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	706,75	721,00
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	824,36	841,00
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1124,32	1147,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1621,32	1654,00
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2016,34	2057,00
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2545,66	2597,00
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	252,92	258,00
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	338,22	345,00
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	382,32	390,00
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	411,73	420,00
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	499,95	510,00
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1710,53	1745,00
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2939,72	2999,00
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2545,18	2597,00
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4407,44	4497,00
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	650,90	664,00
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7858,32	8018,00
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	761,65	777,00
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	827,32	844,00
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1044,96	1066,00
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1137,09	1160,00
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1269,40	1295,00
507-2610	Лента сигнальная	м	1,09	1,11
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,59	0,60
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	2,01	2,05
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,19	0,19
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,26	0,27
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,07	1,09
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,07	1,09
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,07	1,09
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,6 мм	10 м	61,06	62,30
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	64,88	66,20
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,7 мм	10 м	73,70	75,20
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	79,37	81,00
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	96,90	98,90
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	114,63	117,00
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	137,15	140,00
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	159,67	163,00
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	170,45	174,00
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	186,11	190,00
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	221,38	226,00
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	260,55	266,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	300,72	307,00
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	342,83	350,00
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	390,82	399,00
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	438,81	448,00
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	504,44	515,00
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	552,42	564,00
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	679,76	694,00
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	807,08	824,00
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	36,83	37,60
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	41,43	42,30
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	47,79	48,80
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	54,06	55,20
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,81	88,60
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	20,77	21,20
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	24,20	24,70
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	26,35	26,90
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	30,37	31,00
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	34,09	34,80
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	37,62	38,40
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	42,31	43,20
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	48,77	49,80
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	55,33	56,50

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	73,97	75,50
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,67	0,68
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	1,01	1,03
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,11	1,13
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,31	1,34
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,44	1,47
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,52	2,58
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,81	3,90
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	4,04	4,13
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4,95	5,06
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	8,90	9,09
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	13,42	13,70
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,03	18,40
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	19,40	19,80
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	1,01	1,03
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,28	1,31
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,58	1,61
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,09	2,14
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,59	2,65
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,45	3,53
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,38	4,48
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,40	4,50
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,65	4,75
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	31,36	32,00
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	8,68	8,86
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	12,64	12,90
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	16,56	16,90
509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	90,19	92,00
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	19,99	20,40
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	21,46	21,90
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	21,85	22,30
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	128,33	131,00
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	116,54	119,00
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	51,07	52,10
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	68,03	69,40
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	77,64	79,20
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	125,48	128,00
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	165,68	169,00
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	231,36	236,00
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2537,01	2588,00
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	2849,66	2907,00
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	3915,17	3994,00
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	4615,91	4709,00
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	5573,50	5686,00
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	7203,72	7349,00
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	8254,29	8421,00
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	10637,60	10852,00
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	11664,82	11900,00
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	14939,88	15241,00
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,37	1,40
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,32	2,38
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	2,75	2,82
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,56	3,64
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,48	5,60
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	6,61	6,75
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	7,36	7,52

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	13,23	13,50
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	19,50	19,90
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	31,36	32,00
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	36,36	37,10
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	63,42	64,70
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,01	1,03
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,20	1,22
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,32	2,38
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,78	2,85
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,71	3,79
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,76	5,89
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,95	7,10
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	8,07	8,24
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,99	15,30
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	21,95	22,40
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	33,13	33,80
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	38,81	39,60
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	66,95	68,30
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,77	11,00
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	42,63	43,50
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	56,83	58,00
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	71,05	72,50
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	78,20	79,80
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	155,81	159,00
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	334,15	341,00
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	489,97	500,00
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	430,32	439,00
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	833,25	850,00
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	950,89	970,00
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1213,58	1238,00
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	979,33	999,00
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1336,14	1363,00
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1406,73	1435,00
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	256,85	262,00
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1246,04	1271,00
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,96	255,00
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,84	363,00
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,69	473,00
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,96	765,00
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1770,47	1806,00
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	9,10	9,28
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,65	18,00
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	21,27	21,70
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,88	26,40
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,88	11,10
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,92	8,08
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	17,65	18,00
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	8,09	8,25
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	41,27	42,10
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	181,36	185,00
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	161,75	165,00
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	шт.	206,85	211,00
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	шт.	240,19	245,00
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	278,42	284,00
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,40	234,00
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,30	137,00
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	634,30	647,00
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	639,21	652,00
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,42	437,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	394,11	402,00
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2453,91	2503,00
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	390,19	398,00
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,03	304,00
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	96,07	98,00
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	101,95	104,00
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,58	225,00
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Г», без базы	шт.	214,70	219,00
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,36	134,00
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,52	126,00
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,52	75,00
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	99,99	102,00
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,66	170,00
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	213,72	218,00
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	227,44	232,00
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5М3 (ДИП-3М3)	шт.	117,64	120,00
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	86,26	88,00
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	203,91	208,00
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	149,99	153,00
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	79,40	81,00
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	1798,00	1834,00
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1123,52	1146,00
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3241,09	3306,00
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	34,31	35,00
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,82	14,10
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	12,06	12,30
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	7,37	7,52
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	11,76	12,00
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	25,20	25,70
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	29,22	29,80
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	16,18	16,50
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	18,04	18,40
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	73,52	75,00
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	887,24	905,00
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,60	71,00
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,48	128,00
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,38	133,00
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,42	131,00
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,19	143,00
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,34	33,00
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,48	128,00
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,42	539,00
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,97	715,00
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	186,26	190,00
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	186,26	190,00
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,46	27,00
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,26	37,00
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	37,24	38,00
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,85	364,00
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,38	286,00
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,95	206,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,56	22,00
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,48	26,00
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,01	50,00
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,42	131,00
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,40	132,00
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,62	274,00
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,09	250,00
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5817,63	5934,00
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2893,13	2951,00
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,77	572,00
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,77	215,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,19	0,19
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,22	6,34
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,59	4,68
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,71	4,80
509-1703	Скоба К-146П	шт.	11,47	11,70
509-1704	Скоба К-147П	шт.	12,06	12,30
509-1705	Скоба К-148П	шт.	12,25	12,50
509-1706	Скоба К 729	шт.	3,78	3,86
509-1707	Скоба К 730	шт.	3,78	3,86
509-1708	Скоба К 731	шт.	4,00	4,08
509-1709	Скоба К 732	шт.	3,78	3,86
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	18,04	18,40
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	30,00	30,60
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	61,18	62,40
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,20	0,20
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,24	0,24
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,27	0,28
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,31	0,32
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,34	0,35
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,56	0,57
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,47	0,48
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,47	0,48
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,80	0,82
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,89	0,91
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	42,05	42,90
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	26,07	26,60
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	132,32	135,00
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	132,32	135,00
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	190,17	194,00
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	190,17	194,00
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	174,48	178,00
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	174,48	178,00
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	248,99	254,00
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	248,99	254,00
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	489,18	499,00
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	489,18	499,00
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	489,18	499,00
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	18,60	19,00
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	166,64	170,00
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	166,64	170,00
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	166,64	170,00
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	160,75	164,00
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	160,75	164,00
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	172,52	176,00
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	176,44	180,00
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	191,16	195,00
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	191,16	195,00
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	191,16	195,00
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	191,16	195,00
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	191,16	195,00
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-16А	шт.	221,55	226,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-25А	шт.	221,55	226,00
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-40А	шт.	221,55	226,00
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-50А	шт.	221,55	226,00
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-63А	шт.	221,55	226,00
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	130,37	133,00
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	130,37	133,00
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	147,04	150,00
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	147,04	150,00
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	147,04	150,00
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-16А	шт.	176,45	180,00
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-25А	шт.	176,45	180,00
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-40А	шт.	199,00	203,00
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-50А	шт.	199,00	203,00
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-63А	шт.	199,00	203,00
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	184,27	188,00
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	63,72	65,00
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	63,72	65,00
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	63,72	65,00
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	68,62	70,00
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	211,72	216,00
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	211,72	216,00
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	215,65	220,00
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	215,65	220,00
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	221,53	226,00
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	221,53	226,00
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-80А	шт.	260,74	266,00
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-100А	шт.	260,74	266,00
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1636,08	1669,00
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1636,08	1669,00
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	834,12	851,00
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2961,57	3021,00
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2961,57	3021,00
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3152,75	3216,00
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	9819,80	10017,00
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	9819,80	10017,00
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	шт.	11204,19	11429,00
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	шт.	11204,19	11429,00
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-630А	шт.	11204,19	11429,00
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	391,15	399,00
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	604,81	617,00
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	604,81	617,00
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	604,81	617,00
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	647,96	661,00
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	734,22	749,00
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	527,38	538,00
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	527,38	538,00
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	527,38	538,00
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	596,01	608,00
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	669,54	683,00
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2486,11	2536,00
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2486,11	2536,00
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2644,94	2698,00
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	980,33	1000,00
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	980,33	1000,00
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1063,67	1085,00
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	13,24	13,50
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	10,00	10,20
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	10,00	10,20
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	10,59	10,80
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	13,24	13,50
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	13,24	13,50
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	12,16	12,40



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	12,16	12,40
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	21,18	21,60
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	21,18	21,60
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	20,00	20,40
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	20,00	20,40
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	26,57	27,10
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	26,57	27,10
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	39,71	40,50
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	31,67	32,30
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,90	30,50
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,90	30,50
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	39,71	40,50
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	39,71	40,50
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	56,95	58,10
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	56,95	58,10
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	56,95	58,10
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	56,95	58,10
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	23,43	23,90
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	23,43	23,90
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	51,75	52,80
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	51,75	52,80
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	51,75	52,80
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	103,91	106,00
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	103,91	106,00
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	103,91	106,00
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	149,01	152,00
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	149,01	152,00
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	149,01	152,00
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	443,11	452,00
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	595,07	607,00
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	792,13	808,00
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1535,26	1566,00
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2572,52	2624,00
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	150,97	154,00
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,30	239,00
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,15	196,00
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,66	221,00
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,30	188,00
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,30	239,00
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,60	224,00
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,58	327,00
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,72	269,00
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,58	327,00
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	251,95	257,00
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,58	327,00
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,58	327,00
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,58	327,00
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	30,48	31,10
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	36,17	36,90
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	56,56	57,70

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М УЗ	шт.	77,24	78,80
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 УЗ	шт.	35,28	36,00
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 УЗ	шт.	67,44	68,80
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 УЗ	шт.	91,46	93,30
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 УЗ	шт.	121,56	124,00
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	161,74	165,00
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	356,83	364,00
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	465,65	475,00
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.	227,42	232,00
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	76,66	78,20
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	81,66	83,30
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	81,66	83,30
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,85	63,10
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	138,23	141,00
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,75	114,00
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,75	114,00
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	409,75	418,00
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1127,39	1150,00
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1079,35	1101,00
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	875,43	893,00
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1708,72	1743,00
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1594,02	1626,00
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1278,33	1304,00
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,54	176,00
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	241,17	246,00
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,95	460,00
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1305,82	1332,00
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1243,08	1268,00
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2192,06	2236,00
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1942,06	1981,00
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	131,34	134,00
509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	288,21	294,00
509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	706,83	721,00
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	106,84	109,00
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	424,41	433,00
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	545,93	557,00
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	816,47	833,00
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	270,58	276,00
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	5665,98	5782,00
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	5430,68	5542,00
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	6489,51	6622,00
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	6301,27	6430,00
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	7399,31	7550,00
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	9613,04	9808,00
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	4700,66	4799,00
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	4962,43	5066,00
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	4596,74	4693,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	4628,11	4725,00
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	4518,31	4613,00
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5044,78	5150,00
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	4809,49	4910,00
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5123,21	5230,00
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	4731,05	4830,00
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	5759,49	5879,00
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	5357,52	5469,00
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	5982,03	6106,00
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5233,01	5342,00
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	4771,25	4871,00
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4386,94	4479,00
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	4669,29	4767,00
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4261,45	4351,00
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	4750,66	4850,00
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	4741,84	4841,00
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	4887,92	4990,00
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	5546,74	5662,00
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5280,07	5390,00
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5107,52	5214,00
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5233,01	5342,00
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5123,21	5230,00
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	5379,09	5491,00
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5123,21	5230,00
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5255,56	5365,00
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5044,78	5150,00
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	5421,25	5534,00
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	5428,11	5541,00
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	4826,15	4927,00
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	4778,11	4878,00
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	3681,05	3759,00
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	3696,74	3775,00
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	3696,74	3775,00
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5013,41	5118,00
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	3837,92	3919,00
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4245,76	4335,00
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3016,35	3081,00
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	4934,98	5038,00
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	3563,41	3639,00
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3249,68	3319,00
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	4504,58	4599,00
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3328,11	3399,00
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4128,11	4215,00
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6017,33	6142,00
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	4637,92	4735,00
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,88	7,02
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,41	9,60
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,36	7,51
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,98	9,16
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1016,51	1037,00
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	536,14	547,00
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	747,91	763,00
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	867,30	885,00
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1044,68	1066,00
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1227,94	1253,00
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	221,45	226,00
509-2478	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1352,94	1381,00
509-2479	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1623,53	1657,00
509-2480	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1695,10	1730,00
509-2481	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1536,27	1568,00
509-2482	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1507,79	1539,00
509-2483	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1778,38	1815,00
509-2484	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1849,95	1888,00
509-2485	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1691,13	1726,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1487,23	1518,00
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1894,09	1933,00
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2001,93	2043,00
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1762,72	1799,00
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1642,08	1676,00
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2048,94	2091,00
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2156,78	2201,00
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1917,57	1957,00
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1612,64	1646,00
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2155,77	2200,00
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2297,93	2345,00
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1980,28	2021,00
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1767,49	1804,00
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2310,62	2358,00
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2452,78	2503,00
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2135,13	2179,00
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1133,33	1157,00
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1403,92	1433,00
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1475,49	1506,00
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1316,67	1344,00
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1287,26	1314,00
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1558,82	1591,00
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1630,39	1664,00
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1471,57	1502,00
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1172,55	1197,00
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1444,12	1474,00
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1515,69	1547,00
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1356,86	1385,00
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1327,45	1355,00
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1599,02	1632,00
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1670,59	1705,00
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1510,78	1542,00
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1307,15	1334,00
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1715,00	1750,00
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1821,86	1859,00
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1583,62	1616,00
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1461,02	1491,00
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1869,85	1908,00
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1976,71	2017,00
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1738,53	1774,00
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1432,56	1462,00
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1975,70	2016,00
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2118,84	2162,00
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1800,21	1837,00
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1587,42	1620,00
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2130,55	2174,00
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2273,69	2320,00
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1955,06	1995,00
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1000,95	1021,00
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEХ	шт.	663,70	677,00
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	387,22	395,00
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1137,22	1160,00
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	264,68	270,00
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	606,83	619,00
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	388,21	396,00
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	259,77	265,00
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	314,68	321,00
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	352,91	360,00
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	546,05	557,00
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	301,93	308,00
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	438,21	447,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонавый	шт.	327,42	334,00
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонавый	шт.	403,89	412,00
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1479,38	1509,00
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	417,62	426,00
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	107,65	110,00
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	107,65	110,00
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	114,52	117,00
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	132,16	135,00
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	132,16	135,00
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	102,75	105,00
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	110,59	113,00
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	132,16	135,00
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	205,78	210,00
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	259,70	265,00
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	308,72	315,00
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	186,17	190,00
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	186,17	190,00
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	68,09	69,50
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	88,37	90,20
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	122,49	125,00
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	26,34	26,90
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	27,52	28,10
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	27,52	28,10
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	27,52	28,10
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	27,91	28,50
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	45,56	46,50
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,30	49,30
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,46	128,00
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	130,36	133,00
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,79	162,00
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	213,70	218,00
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	340,17	347,00
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	285,28	291,00
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	28,53	29,10
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	21,85	22,30
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	21,85	22,30
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	151,78	155,00
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	251,78	257,00
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,91	13,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,68	15,00
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	14,38	14,70
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	14,09	14,40
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	20,17	20,60
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,99	29,60
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	19,19	19,60
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	25,75	26,30
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	33,79	34,50
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	38,40	39,20
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	39,77	40,60
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	19,19	19,60
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	33,30	34,00
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	75,26	76,80
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	83,60	85,30
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	18,60	19,00
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,93	204,00
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	325,36	332,00
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	267,53	273,00
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	300,86	307,00
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	608,58	621,00
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	338,17	345,00
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	384,18	392,00
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	341,06	348,00
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,92	406,00
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	861,52	879,00
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	205,81	210,00
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,84	358,00
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	287,11	293,00
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	317,51	324,00
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	667,41	681,00
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	371,50	379,00
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	472,41	482,00
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,72	415,00
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	435,15	444,00
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	925,25	944,00
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	257,77	263,00
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	380,25	388,00
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	369,48	377,00
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	369,48	377,00
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	715,45	730,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭППА	шт.	447,97	457,00
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭППА	шт.	558,68	570,00
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭППА	шт.	526,34	537,00
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭППА	шт.	545,95	557,00
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭППА	шт.	1074,27	1096,00
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМППА	шт.	196,01	200,00
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМППА	шт.	350,84	358,00
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМППА	шт.	285,15	291,00
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМППА	шт.	305,74	312,00
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМППА	шт.	629,17	642,00
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭППА	шт.	365,62	373,00
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭППА	шт.	470,45	480,00
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭППА	шт.	406,72	415,00
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭППА	шт.	435,15	444,00
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭППА	шт.	958,58	978,00
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМППА	шт.	180,34	184,00
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМППА	шт.	265,64	271,00
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМППА	шт.	374,40	382,00
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМППА	шт.	246,00	251,00
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМППА	шт.	343,98	351,00
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМППА	шт.	587,08	599,00
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМППА	шт.	329,28	336,00
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМППА	шт.	715,46	730,00
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭППА	шт.	326,42	333,00
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭППА	шт.	413,66	422,00
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭППА	шт.	499,89	510,00
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭППА	шт.	376,39	384,00
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭППА	шт.	386,13	394,00
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭППА	шт.	644,93	658,00
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭППА	шт.	387,12	395,00
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭППА	шт.	928,20	947,00
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМППА	шт.	229,32	234,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМППА	шт.	357,70	365,00
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМППА	шт.	551,78	563,00
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМППА	шт.	334,17	341,00
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМППА	шт.	730,15	745,00
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭППА	шт.	407,75	416,00
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭППА	шт.	475,35	485,00
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭППА	шт.	683,15	697,00
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭППА	шт.	461,62	471,00
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭППА	шт.	974,27	994,00
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМППА	шт.	301,89	308,00
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМППА	шт.	430,25	439,00
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМППА	шт.	611,61	624,00
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМППА	шт.	441,04	450,00
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМППА	шт.	800,73	817,00
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭППА	шт.	486,20	496,00
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭППА	шт.	602,80	615,00
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭППА	шт.	776,32	792,00
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭППА	шт.	579,27	591,00
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭППА	шт.	1196,81	1221,00
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМППА	шт.	229,33	234,00
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМППА	шт.	357,67	365,00
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМППА	шт.	579,20	591,00
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМППА	шт.	334,18	341,00
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМППА	шт.	724,34	739,00
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭППА	шт.	401,88	410,00
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭППА	шт.	475,32	485,00
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭППА	шт.	720,38	735,00
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭППА	шт.	461,63	471,00
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭППА	шт.	1023,36	1044,00
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМППА	шт.	95,07	97,00
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМППА	шт.	131,32	134,00
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМППА	шт.	191,11	195,00



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	135,24	138,00
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	189,15	193,00
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	279,32	285,00
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	248,99	254,00
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	249,95	255,00
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	275,42	281,00
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	276,42	282,00
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	281,30	287,00
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	318,54	325,00
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	666,65	680,00
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	800,96	817,00
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	950,96	970,00
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1309,78	1336,00
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	771,53	787,00
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	913,69	932,00
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	980,35	1000,00
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1482,31	1512,00
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	240,18	245,00
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	285,27	291,00
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,96	256,00
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	303,90	310,00
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,82	314,00
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	357,82	365,00
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	447,04	456,00
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	485,27	495,00
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	449,98	459,00
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	494,10	504,00
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	483,31	493,00
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	524,49	535,00
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	498,02	508,00
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	524,48	535,00
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	263,71	269,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	315,67	322,00
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	273,51	279,00
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	341,16	348,00
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	323,51	330,00
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	368,61	376,00
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	482,33	492,00
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	509,78	520,00
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	488,22	498,00
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	510,76	521,00
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	498,02	508,00
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	522,53	533,00
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	520,56	531,00
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	545,08	556,00
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	171,55	175,00
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	171,55	175,00
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	299,97	306,00
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	341,15	348,00
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	485,26	495,00
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	519,58	530,00
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	597,03	609,00
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	639,19	652,00
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	648,02	661,00
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	652,92	666,00
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	764,69	780,00
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	778,41	794,00
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	327,29	334,00
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	42,27	43,20
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	48,16	49,20
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	48,16	49,20
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	47,96	49,00
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	55,02	56,20
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	55,02	56,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	34,75	35,50
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	202,86	207,00
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	227,33	232,00
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	488,11	498,00
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	187,14	191,00
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	165,51	169,00
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	203,74	208,00
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	592,91	605,00
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	830,06	847,00
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	522,29	533,00
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	85,15	87,00
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	85,15	87,00
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	85,15	87,00
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	85,15	87,00
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	85,15	87,00
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	85,15	87,00
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	273,33	279,00
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	602,35	615,00
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	496,47	507,00
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	580,82	593,00
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	255,50	261,00
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	740,76	756,00
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	611,29	624,00
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	303,85	310,00
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	625,42	638,00
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	29,32	30,00
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	28,34	29,00
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	31,28	32,00
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	35,20	36,00
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	102,84	105,00
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	154,89	158,00
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	232,34	237,00
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	237,24	242,00
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	368,61	376,00
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	626,45	639,00
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	763,71	779,00
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1015,66	1036,00
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	254,89	260,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	293,13	299,00
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	663,70	676,99
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1042,13	1063,00
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1657,79	1691,00
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2652,86	2706,00
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5324,35	5431,00
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	80,96	82,60
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	161,71	165,00
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	1,15	1,17
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	1,40	1,43
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	1,79	1,84
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	1,65	1,68
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	2,57	2,63
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	3,41	3,49
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	4,55	4,65
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	4,80	4,91
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	8,00	8,18
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	8,60	8,80
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	11,66	11,90
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	14,30	14,60
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	19,30	19,70
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	21,46	21,90
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3524,99	3597,00
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	5127,53	5234,00
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	7991,08	8157,00
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	17987,51	18361,00
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	15131,93	15459,00
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	24747,09	25297,00
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	30215,98	30918,00
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	38428,77	39350,00
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	46630,56	47783,00

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0753	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,95	5,06
502-0754	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,95	6,08
502-0755	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,30	7,46
502-0756	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,46	11,70
502-0757	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	19,39	19,80
502-0758	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	30,67	31,30
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	38,43	39,30
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш.подвесной (IP 52)	шт	32,25	33,00

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,73	<b>53,81</b>
507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,73	<b>53,81</b>
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,73	<b>53,81</b>
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,73	<b>53,81</b>
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	87,65	<b>89,51</b>
501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1756,00	<b>1798,01</b>
501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	209192,29	<b>213601,01</b>
501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	846617,83	<b>864259,01</b>
501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	112940,15	<b>115324,01</b>
501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62068,76	<b>63406,01</b>
501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	142625,83	<b>145669,01</b>
501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	293714,31	<b>299893,01</b>
501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	141596,32	<b>144598,01</b>
501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	95189,22	<b>97219,01</b>
501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	79188,37	<b>80848,01</b>
501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	401503,57	<b>409849,01</b>
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6105,91	<b>6235,01</b>
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	71060,48	<b>72535,01</b>
501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	83901,25	<b>85642,01</b>
501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22445,34	<b>22912,01</b>
501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	40479,03	<b>41323,01</b>
501-0925	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	44663,38	<b>45607,01</b>
501-1078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПСВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31264,26	<b>31939,01</b>
501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34909,20	<b>35662,01</b>
501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	10496,39	<b>10723,01</b>
501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	12741,86	<b>13018,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	28561,75	<b>29185,01</b>
501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88666,53	<b>90589,01</b>
501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	46046,95	<b>47086,01</b>
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13557,98	<b>13834,01</b>
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	72054,00	<b>73504,01</b>
501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14806,39	<b>15109,01</b>
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	19510,10	<b>19903,01</b>
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	27506,39	<b>28063,01</b>
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1012,36	<b>1033,01</b>
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	812,34	<b>829,01</b>
502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	91335,85	<b>93190,01</b>
502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	66832,77	<b>68200,01</b>
502-0539	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4410,77	<b>4501,01</b>
502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	6959,95	<b>7102,01</b>
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	<b>4,48</b>	4,60
502-0749	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25</b>	компл.	190,10	194,00
502-0750	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35</b>	компл.	190,10	194,00
502-0751	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50</b>	компл.	190,10	194,00
502-0759	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70</b>	компл.	245,00	250,00
502-0760	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95</b>	компл.	245,00	250,00
502-0761	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120</b>	компл.	245,00	250,00
502-0762	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150</b>	компл.	245,00	250,00
502-0763	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240</b>	компл.	255,78	261,00
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	561,75	<b>574,01</b>
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	12,74	<b>13,01</b>
506-0031	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	53736,27	<b>54838,01</b>
506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	42936,27	<b>43822,01</b>
506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	42186,27	<b>43057,01</b>
506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	39636,27	<b>40456,01</b>
506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	46436,27	<b>47392,01</b>
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	54836,27	<b>55960,01</b>
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	45236,27	<b>46168,01</b>
506-1251	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	52736,27	<b>53818,01</b>
506-1297	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	55486,27	<b>56623,01</b>
506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	155736,27	<b>158878,01</b>
507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	64629,65	<b>65956,01</b>
507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3362,18	<b>3430,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43056,37	<b>43924,01</b>
507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21254,85	<b>21688,01</b>
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	312,12	<b>319,01</b>
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112,52	<b>115,01</b>
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	362,03	<b>370,01</b>
507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28756,35	<b>29389,01</b>
507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	4357,71	<b>4450,01</b>
507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	612,03	<b>625,01</b>
507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	611,97	<b>625,01</b>
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	27,74	<b>28,31</b>
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	462,66	<b>472,01</b>
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	610,59	<b>625,01</b>
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,70	<b>48,71</b>
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,67	<b>48,71</b>
507-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	112,50	<b>115,01</b>
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17,70	<b>18,11</b>
507-1042	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	162,57	<b>166,01</b>
507-1110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,71	<b>38,51</b>
507-1124	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	911,24	<b>931,01</b>
507-1138	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	412,40	<b>421,01</b>
507-1174	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,71	<b>89,51</b>
507-1177	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	112,67	<b>115,01</b>
507-1239	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,67	<b>115,01</b>
507-1290	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	112,74	<b>115,01</b>
507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	312,69	<b>319,01</b>
507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	462,66	<b>472,01</b>
507-1402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	412,68	<b>421,01</b>
507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19809,87	<b>20209,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1631	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1412,63	<b>1441,01</b>
507-1703	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7308,30	<b>7459,01</b>
507-1850	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19099,34	<b>19495,01</b>
507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16051,30	<b>16384,01</b>
507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3853,95	<b>3940,01</b>
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3860,70	<b>3940,01</b>
507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1311,90	<b>1339,01</b>
507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	212,52	<b>217,01</b>
507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	212,57	<b>217,01</b>
507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31085,74	<b>31735,01</b>
507-2430	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20485,74	<b>20923,01</b>
507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11135,74	<b>11386,01</b>
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1411,06	<b>1441,01</b>
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1461,00	<b>1492,01</b>
507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,71	<b>13,01</b>
507-2679	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	212,16	<b>217,01</b>
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	212,26	<b>217,01</b>
508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	92,70	<b>94,61</b>
508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	1409,29	<b>1441,01</b>
508-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	461,93	<b>472,01</b>
508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	112,58	<b>115,01</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	184,98	189,00
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	781,00	798,00
508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	112,62	<b>115,01</b>
508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	112,64	<b>115,01</b>
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2218,10	2265,00
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2340,43	2390,00
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2520,49	2574,00
509-0161	Полоса монтажная	м	17,70	<b>18,11</b>
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	262,62	<b>268,01</b>
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	44629,40	<b>45556,01</b>
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	38279,38	<b>39079,01</b>
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	52,72	<b>53,81</b>
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	87,42	<b>89,51</b>
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	92,64	<b>94,61</b>
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	162,72	<b>166,01</b>
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	18260,96	<b>18628,01</b>
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5362,22	<b>5470,01</b>
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	97,73	<b>99,71</b>
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	112,73	<b>115,01</b>
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	97,74	<b>99,71</b>
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока ЗППН-45П	шт.	47,73	<b>48,71</b>
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт.	162,73	<b>166,01</b>
509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	112,73	<b>115,01</b>
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 МЗ,ОМЗ	шт.	112,73	<b>115,01</b>
509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1312,73	<b>1339,01</b>
509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	1161,75	<b>1186,01</b>
509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	2612,10	<b>2665,01</b>
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	112,73	<b>115,01</b>
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	шт.	32,73	<b>33,41</b>
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	12,74	<b>13,01</b>
509-2033	Предохранители плавкие ППЗ1-31550 УХЛЗ	шт.	17,74	<b>18,11</b>
509-3032	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	562,60	<b>574,01</b>
509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1112,54	<b>1135,01</b>
509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	612,45	<b>625,01</b>
509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	612,45	<b>625,01</b>
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	1860,10	<b>1900,01</b>
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	1560,96	<b>1594,01</b>

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	1760,43	<b>1798,01</b>
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	1809,40	<b>1849,01</b>
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5181,45	5293,00
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5445,75	5563,00
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5733,56	5857,00
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3598,52	3676,00
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4745,82	4848,00
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	7820,62	7989,00
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7797,12	7965,00
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.	6835,83	6983,00
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14873,77	15194,00
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт.	41200,95	<b>42088,01</b>
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5901,00	6028,00
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.	6861,28	7009,00
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	12647,70	12920,00
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.	12647,70	12920,00
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт.	6021,36	6151,00
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт.	5973,39	6102,00
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт.	4918,11	5024,00
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт.	9692,32	9901,00
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт.	9692,32	9901,00
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4397,32	4492,00
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4397,32	4492,00
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт.	22575,00	23061,00
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт.	24494,63	25022,00
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт.	25789,75	26345,00
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт.	26965,43	27546,00
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт.	26893,00	27472,00
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	6813,31	6960,00
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	6813,31	6960,00
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14706,37	15023,00
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	15234,01	15562,00
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	23390,40	23894,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	23390,40	23894,00
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	23390,40	23894,00
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	23390,40	23894,00
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	28452,42	29065,00
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	112,72	<b>115,01</b>
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1711,62	<b>1747,01</b>
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1561,44	<b>1594,01</b>
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1511,47	<b>1543,01</b>
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	<b>1801,88</b>	1839,00
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	162,65	<b>166,01</b>
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1662,45	<b>1696,01</b>
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	1062,45	<b>1084,01</b>
509-0762	<b>Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)</b>	шт.	<b>48,16</b>	<b>49,20</b>
509-0763	<b>Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)</b>	шт.	<b>55,02</b>	<b>56,20</b>
509-1370	Светильник НСП 02х100 с решеткой (6шт)	шт.	28,33	29,00
509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,84	23,40
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	21,66	22,20
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,43	13,80
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	63,82	65,20
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,92	13,20
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	15,18	15,50
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	15,18	15,50
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	40,18	41,00
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	36,55	37,30
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	25,27	25,80
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт.	358,52	366,00
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт.	516,37	527,00
509-1344	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой</b>	шт.	307,54	314,00
509-1345	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом</b>	шт.	310,48	317,00
509-1346	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)</b>	шт.	310,48	317,00
509-1347	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)</b>	шт.	343,82	351,00
509-1348	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)</b>	шт.	350,68	358,00
509-1373	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)</b>	шт.	<b>541,60</b>	<b>553,00</b>
509-1349	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)</b>	шт.	251,66	257,00
509-1372	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)</b>	шт.	<b>472,93</b>	<b>483,00</b>
509-1350	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом</b>	шт.	251,66	257,00
509-1352	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400</b>	шт.	453,62	463,00
509-1376	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)</b>	шт.	<b>387,80</b>	<b>396,00</b>
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	208,52	213,00
509-1353	<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом</b>	шт.	191,86	196,00

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	171,27	175,00
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	233,03	238,00
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	161,46	165,00
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	222,25	227,00
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	275,19	281,00
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	305,58	312,00
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	59,60	61,00
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	119,41	122,00
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	93,92	96,00
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	156,66	160,00
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	100,78	103,00
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	64,70	66,20
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	43,92	45,00
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	173,24	177,00
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	270,29	276,00
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	32,25	33,00
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,59	16,00
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,68	21,20
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	13,23	13,60
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	48,23	49,30
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	33,04	33,80
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	41,66	42,60
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	33,04	33,80
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	33,04	33,80
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	25,39	26,00
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	39,31	40,20
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	34,21	35,00
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	27,25	27,90
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	54,02	55,20
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	65,49	66,90
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	73,82	75,40
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	82,74	84,50
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	62,71	<b>64,01</b>
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	62,71	<b>64,01</b>
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	62,71	<b>64,01</b>
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	5782,83	<b>5929,01</b>
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5782,82	<b>5929,01</b>
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	5782,82	<b>5929,01</b>
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5782,82	<b>5929,01</b>
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	31129,38	<b>31786,01</b>
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	16332,83	<b>16690,01</b>
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	21536,27	<b>21994,01</b>

**В Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве «III Приложение» внесены следующие изменения и дополнения:**

**Пункты 1, 2 Приложения 1.01 читать в следующей редакции:**

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (код ~~101-0964~~**101-1082**) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл.1, а из марок С345 и С375 - по табл.2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (код ~~101-1084~~**101-1108**) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл.3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

**Пункт 5 Приложения 4 читать в следующей редакции:**

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле по таблице 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5