

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

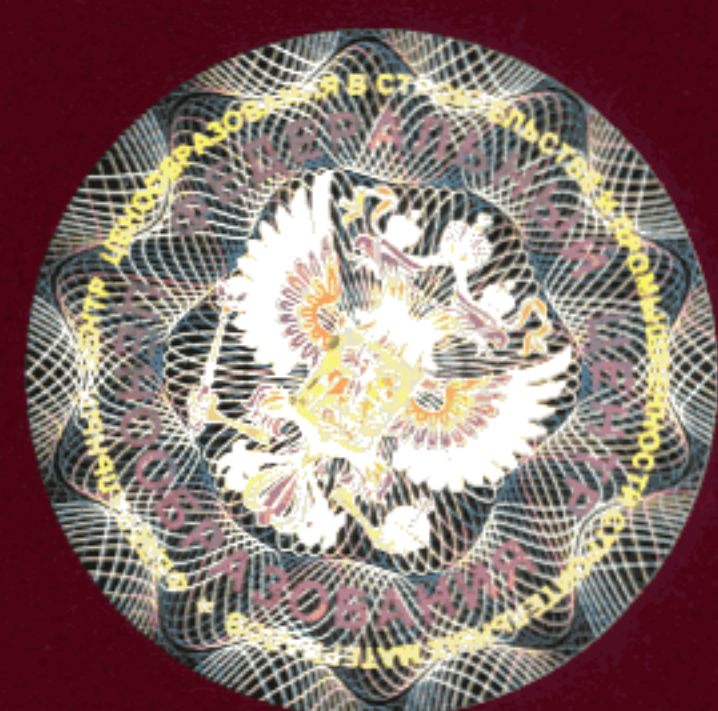
ФССЦ 81-01-2001-И7

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

**ФССЦ-2001**

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2012



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И7**

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

**Издание официальное**

**Москва 2012**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

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

**ФССЦ 81-01-2001-И7**

Москва, 2012 – 77 стр.

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

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 260.

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

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

*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
101-6661	Смазка № 158	кг	34,16	35,09
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	38,10	38,93
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	41,65	42,83
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	971,96	1 001,71
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	55,00	56,77
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	190,24	194,43
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	357,43	365,30
101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	шт.	43,54	44,50
101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	шт.	51,70	52,84
101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	шт.	21,22	21,69
101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	шт.	76,19	77,87
101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	шт.	76,19	77,87
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	207,54	212,12
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	6,11	6,23
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 499,23	14 826,19
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 431,69	89 412,19
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,47	1,50
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	34,47	35,21
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	42,36
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,14	126,80
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	206,81	211,24
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	413,62	422,48
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	517,03	528,11
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	689,37	704,15
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	33,43	34,15
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	15,03	15,35
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	31,10	31,76
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	104,44	106,68
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	170,01	173,66
101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл.	636,53	650,17
101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл.	645,32	659,14
101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл.	744,09	760,03



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	851,64	869,89
101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл.	1 129,53	1 153,73
101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл.	1 201,30	1 227,04
101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл.	1 452,19	1 483,30
101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл.	1 577,74	1 611,55
101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл.	1 622,52	1 657,29
101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.	1 999,16	2 042,00
101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.	2 321,82	2 371,57
101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.	2 671,48	2 728,72
101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.	3 182,26	3 250,45
101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	287,09	293,24
101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	546,98	558,71
101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	834,27	852,15
101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1 094,16	1 117,60
101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1 381,25	1 410,84
101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1 549,91	1 583,12
101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1 821,30	1 860,33
101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	2 066,75	2 111,03
101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2 337,94	2 388,03
101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2 583,39	2 638,75
101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2 850,81	2 911,90
101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	3 100,02	3 166,45
101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	3 371,21	3 443,45
101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3 616,66	3 694,15
101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3 888,05	3 971,36
101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	4 180,89	4 270,47
101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	4 507,06	4 603,64
101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	4 930,52	5 036,17
101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	5 265,58	5 378,41
101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	5 627,06	5 747,64
101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	322,24	329,14
101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	614,15	627,31
101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	936,60	956,67
101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1 217,20	1 243,28
101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1 464,74	1 496,13



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1 648,46	1 683,79
101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1 937,02	1 978,52
101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	2 197,95	2 245,05
101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2 486,50	2 539,78
101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2 747,44	2 806,32
101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	3 035,99	3 101,04
101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	3 296,92	3 367,57
101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	3 437,75	3 511,41
101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3 825,07	3 907,04
101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	4 124,29	4 212,66
101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	5 921,08	6 047,96
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,26	79,04
101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	625 967,06	633 058,32
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СИ. 1	т	23 991,04	24 262,83
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	1 237,72	1 251,74
101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 820,43	4 935,53
101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 186,93	5 310,77
101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 253,75	6 403,06
101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 147,53	7 318,18
101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 508,15	2 568,03
101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 090,09	3 163,87
101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 613,28	3 699,55
101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 989,32	4 084,57
101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 120,12	4 218,50
101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 199,19	5 323,33



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 539,87	6 696,01
101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 011,34	8 202,62
101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 681,35	2 745,37
101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 923,92	4 017,61
101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 101,10	5 222,89
101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 212,87	6 361,21
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	126,02	130,33
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	204,83	211,83
101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 239,78	2 298,28
101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 408,55	3 497,58
101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 087,36	3 168,00
101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 969,52	4 073,21
101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 040,52	5 172,18
101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 678,81	6 853,26
101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 142,55	3 224,64
101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 477,41	3 568,24
101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 274,85
101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 644,89
101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 274,85
101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 644,89
101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 777,34	1 823,76
101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 315,70	2 376,18
101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 421,87	1 459,01
101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 594,46	1 636,11
101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	873,22	896,03
101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 107,62	1 136,56
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 822,54	1 870,15
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	792,59	813,30
101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 006,59	2 059,00
101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 498,58	2 563,84
101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 462,83	1 501,04
101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 604,76	1 646,68
101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 700,07	1 744,48
101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 248,41
101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 248,41
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 908,14	2 984,10
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 664,31	5 812,27



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 294,27	8 510,92
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	92,73	95,16
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	100,46	103,08
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	92,73	95,16
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	100,46	103,08
101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	31,04	31,73
101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	36,21	37,02
101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	42,73	43,68
101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	48,67	49,76
101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	72,11	73,72
101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	23,13	23,64
101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	25,10	25,66
101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	33,90	34,65
101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	41,80	42,73
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	41,60	42,52
101-6676	Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	25,21	25,78
101-6677	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	36,65	37,46
101-6678	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	37,52	38,35
101-6679	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	38,63	39,48
101-6680	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	39,31	40,19
101-6681	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	44,01	44,99
101-6682	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	44,21	45,20
101-6683	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	45,43	46,44
101-6684	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	59,42	60,74
101-6685	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	62,90	64,30
101-6686	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	64,28	65,71
101-6687	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat J (3,9x120 м)	м2	59,45	60,77
101-6688	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	255,70	261,39
101-6689	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	83,61	85,47
101-6690	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	101,37	103,62
101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	86,76	88,69
101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	129,47	132,35
101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	59,49	60,81
101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	66,63	68,12
101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	66,74	68,23
101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	63,08	64,48
101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	65,85	67,31
101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	73,79	75,43
101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	108,34	110,75
101-6700	Мат дренажный Enkadrain SKL 20 (1x30 м)	м2	174,99	178,88
101-6701	Мат дренажный Enkadrain SKL 10 B (1x45 м)	м2	123,55	126,30
101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	70,00	71,55
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	шт.	3,43	3,51
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,48	0,49
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,37	2,43
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	45 871,56	46 896,60
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	45 871,56	46 896,60
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	45 871,56	46 896,60
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	822,78	839,32
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	980,60	1 000,31
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1 500,36	1 530,52
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2 398,58	2 446,80
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2 537,37	2 588,37
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 019,42	1 039,91
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 327,10	1 353,77
101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	2 093,12	2 135,20
101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	2 477,73	2 527,54
101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	3 186,23	3 250,28
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180	т	1 809,47	1 852,86
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 810,37	1 852,86
105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	42,93	44,10
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	23,13	23,67



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 799,28	2 870,12
105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 745,80	3 840,59
105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 799,28	2 870,12
105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт.	2 998,56	3 074,43
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 350,00	1 380,17
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 400,00	1 431,28
108-0096	Бобышки скошенные ВС1-М20х1,5-115	шт.	28,17	28,79
110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	56,64	57,83
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	348,42	355,75
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	9,97	10,17
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	6,00	6,13
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	11,99	12,25
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,97	36,74
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,96	55,12
113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	353,72	361,34
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,46	28,05
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,94	70,42
113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	т	84 821,43	86 794,72
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	104 910,71	107 351,35
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 042,09	29 717,72
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,50	57,84
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 858,28	5 995,76
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 030,89	2 078,56
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	61,44	62,71
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,83	35,54
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,90	21,33
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,91	18,28
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,21	161,44
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,20	288,98
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	940,96	961,89
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	62,78	64,18

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
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	0,90	0,92
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,01	8,22
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,39	8,61
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	8,76	9,00



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,04	9,28
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,14	9,38
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,42	9,67
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,00	11,29
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,30	19,82
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	22,57	23,17
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	26,85	27,56
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	31,33	32,16
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	36,64	37,62
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	52,86	54,26
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	57,62	59,15
104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3	756,09	776,07
109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.	799,75	847,15
109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.	1 148,36	1 216,42
109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.	1 989,11	2 107,00
109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.	2 788,86	2 954,15
109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.	2 911,89	3 084,48
109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.	7 238,73	7 667,77

*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
101-0579	<b>Магний сернокислый 7-водный</b>	т	1 455,66	1 520,00
101-5034	<b>Ящики почтовые 4-х секционные</b>	шт.	452,86	470,23
101-5035	<b>Ящики почтовые 6-ти секционные</b>	шт.	557,90	579,30
101-1599	<b>Батист отбеленный</b>	10 м	291,19	315,05
101-5902	<b>Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый</b>	л	152,72	157,05
101-5903	<b>Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый</b>	л	179,93	185,04
101-5904	<b>Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный</b>	л	151,72	156,02
101-5912	<b>Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А</b>	кг	106,26	109,27
101-5913	<b>Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В</b>	кг	202,46	208,20
101-6275	<b>Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)</b>	шт.	119,48	122,87



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	262,56	270,00
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 982,75	16 340,77
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 112,95	31 830,42
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	17,69	18,14
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	67,77	69,87
101-2723	Мат полиамидный противорозионный Епkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	41,86	42,79
101-2724	Мат дренажный Епkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	63,10	64,50
101-2725	Мат дренажный Епkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	58,97	60,28
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	132,63	136,40
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	186,58	191,90
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	547,55	588,33
105-8018	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	27 714,84	28 380,00
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	4 513,33	4 780,83
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	637,76	675,56
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	914,55	968,76
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	1 363,63	1 444,45
109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	957,70	1 014,46
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	1 576,93	1 670,39
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	2 276,20	2 411,11
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	118,96	121,57
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	6 588,68	6 734,94

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
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	137,38	138,67
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2	292,03	294,77
201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.	757 654,35	766 313,77
201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.	157 692,77	159 495,08
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 668,14	3 706,00
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 005,41	11 119,00
201-0919	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 671,09	1 688,67
203-1080	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	4 911,85	5 046,16
203-1081	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	4 355,33	4 474,42
203-1082	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	3 798,43	3 902,30
203-1083	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	6 930,99	7 120,51
203-1084	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 123,26	6 290,70
203-1085	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 315,53	5 460,88



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1086	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	7 378,56	7 580,32
203-1087	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 330,96	6 504,07
203-1088	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 282,99	5 427,45
203-1089	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 330,96	6 504,07
203-1090	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 566,74	5 718,96
203-1091	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	4 911,85	5 046,16
203-1092	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 186,29	8 410,13
203-1093	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	6 887,48	7 075,81
203-1094	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	5 806,98	5 965,77
203-1095	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 549,26	6 728,34
203-1096	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 752,12	5 909,41
203-1097	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	5 053,72	5 191,91
203-1098	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 930,99	7 120,51
203-1099	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	6 494,40	6 671,98
203-1100	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	6 057,81	6 223,46
203-1101	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	6 680,16	6 862,83
203-1102	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	6 439,92	6 616,02
203-1103	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	5 926,91	6 088,97
203-1104	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	5 741,53	5 898,53
203-1105	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 457,78	5 607,02
203-1106	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	5 173,65	5 315,12
203-1107	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	7 738,73	7 950,34
203-1108	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	7 444,01	7 647,56
203-1109	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м2	6 156,17	6 324,50
203-1110	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	7 815,15	8 028,85
203-1111	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	7 236,68	7 434,56
203-1112	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м2	5 457,78	5 607,02
203-1113	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	5 894,37	6 055,55
203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м2	5 708,61	5 864,70
203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м2	5 075,67	5 214,45



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1116	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	6 898,46	7 087,09
203-1117	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м2	6 505,37	6 683,25
203-1118	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м2	6 046,84	6 212,19
203-1119	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	6 549,26	6 728,34
203-1120	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	5 806,98	5 965,77
203-1121	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 064,69	5 203,18
203-1122	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	9 241,45	9 494,15
203-1123	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 164,72	8 387,98
203-1124	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 087,62	7 281,42
203-1125	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м2	9 838,08	10 107,09
203-1126	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 440,90	8 671,70
203-1127	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 044,11	7 236,73
203-1128	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 440,90	8 671,70
203-1129	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 422,44	7 625,40
203-1130	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	6 549,26	6 728,34
203-1131	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	10 915,18	11 213,65
203-1132	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	9 183,19	9 434,30
203-1133	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	7 742,51	7 954,23
203-1134	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 732,22	8 970,99
203-1135	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 669,87	7 879,59
203-1136	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м2	6 738,42	6 922,68
203-1137	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	9 241,45	9 494,15
203-1138	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	8 659,20	8 895,98
203-1139	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	8 077,33	8 298,20
203-1140	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	8 906,63	9 150,18
203-1141	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	8 586,56	8 821,35
203-1142	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	7 902,54	8 118,63
203-1143	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	7 655,12	7 864,44
203-1144	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 276,79	7 475,76
203-1145	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	6 898,46	7 087,09
203-1146	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	10 318,55	10 600,70



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1147	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	9 925,47	10 196,87
203-1148	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м2	8 208,23	8 432,68
203-1149	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	10 420,32	10 705,26
203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	9 648,91	9 912,75
203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м2	7 276,79	7 475,76
203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	7 859,03	8 073,93
203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м2	7 611,61	7 819,74
203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м2	6 767,55	6 952,61
203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	9 197,94	9 449,45
203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м2	8 673,96	8 911,14
203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м2	8 062,58	8 283,04
203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	5 850,48	6 003,29
203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	5 446,81	5 589,08
203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	5 075,67	5 208,24
203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м2	7 800,77	8 004,52
203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м2	7 262,41	7 452,10
203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м2	6 767,55	6 944,32
203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	4 239,21	4 336,97
203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	3 785,01	3 872,30
203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	2 903,57	2 970,53
203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	2 546,99	2 605,72
206-1373	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	76,33	77,89
206-1374	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	82,20	83,87
206-1375	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	88,07	89,87
206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	93,94	95,86
206-1377	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	99,82	101,86
206-1378	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	105,69	107,84
206-1379	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	117,43	119,83



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1380	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	129,17	131,80
206-1381	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	146,79	149,79
206-1382	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	158,53	161,76
206-1383	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	99,82	101,86
206-1384	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	105,69	107,84
206-1385	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	111,56	113,83
206-1386	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	117,43	119,83
206-1387	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	123,30	125,82
206-1388	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	129,17	131,80
206-1389	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	140,91	143,79
206-1390	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	152,66	155,77
206-1391	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	164,40	167,76
206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	176,15	179,74

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
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)	м2	181,92	185,92
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)	м2	198,86	203,22
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)	м2	207,92	212,49
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)	м2	222,64	227,52







## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	318,14	325,11
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	м2	218,21	222,99
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	м2	235,12	240,28
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	м2	244,20	249,55
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	м2	258,90	264,58
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	м2	277,03	283,11
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	м2	300,81	307,41
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	м2	334,24	341,58
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)	м2	170,46	174,20
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)	м2	180,93	184,90
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)	м2	187,97	192,10
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)	м2	195,03	199,31
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)	м2	205,51	210,02
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)	м2	223,05	227,94
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)	м2	241,37	246,67
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)	м2	178,51	182,43



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1052	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 0,6 мм (Россия)	м2	188,98	193,13
201-1053	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 0,6 мм (Россия)	м2	196,04	200,34
201-1054	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 0,6 мм (Россия)	м2	203,09	207,55
201-1055	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 0,6 мм (Россия)	м2	213,56	218,25
201-1056	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 0,6 мм (Россия)	м2	231,09	236,16
201-1057	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 0,6 мм (Россия)	м2	249,44	254,91
201-1058	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 0,7 мм (Россия)	м2	190,60	194,78
201-1059	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 0,7 мм (Россия)	м2	201,08	205,49
201-1060	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 0,7 мм (Россия)	м2	208,12	212,69
201-1061	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 0,7 мм (Россия)	м2	215,18	219,90
201-1062	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 0,7 мм (Россия)	м2	225,66	230,61
201-1063	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 0,7 мм (Россия)	м2	243,19	248,52
201-1064	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 0,7 мм (Россия)	м2	261,52	267,26
201-1065	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	206,72	211,25
201-1066	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	217,20	221,96
201-1067	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	224,25	229,17



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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	м2	231,30	236,37
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	м2	241,78	247,08
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	м2	259,30	264,99
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	м2	277,63	283,72
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	187,97	192,10
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	201,29	205,70
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	213,97	218,67
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	228,48	233,49
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	246,61	252,02
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	196,04	200,34
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	209,33	213,92
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	222,04	226,91
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	236,53	241,72
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	254,68	260,26
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	208,12	212,69
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 полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	221,42	226,28



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	234,12	239,25
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)	м2	248,63	254,08
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)	м2	266,75	272,61
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	м2	224,25	229,17
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	м2	237,55	242,76
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	м2	250,23	255,72
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	м2	264,74	270,54
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	м2	282,87	289,08
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)	м2	176,49	180,37
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)	м2	186,96	191,07
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)	м2	194,02	198,28
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)	м2	201,08	205,49
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)	м2	211,56	216,20
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)	м2	184,54	188,59
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)	м2	195,03	199,31
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)	м2	202,09	206,52



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	209,13	213,72
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)	м2	219,61	224,43
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)	м2	196,65	200,96
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)	м2	207,13	211,67
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)	м2	214,17	218,87
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)	м2	221,23	226,08
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)	м2	231,71	236,79
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	м2	212,77	217,43
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	м2	223,25	228,14
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	м2	230,29	235,34
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	м2	237,35	242,56
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	м2	247,82	253,26
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)	м2	195,44	199,73
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)	м2	212,36	217,02
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)	м2	221,42	226,28
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)	м2	236,13	241,31



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	254,48	260,06
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)	м2	278,25	284,36
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)	м2	311,10	317,92
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)	м2	203,49	207,96
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)	м2	220,41	225,25
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)	м2	229,48	234,52
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)	м2	244,20	249,55
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)	м2	262,54	268,30
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)	м2	286,30	292,58
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)	м2	319,13	326,13
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)	м2	215,58	220,31
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)	м2	232,51	237,61
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)	м2	241,57	246,87
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)	м2	256,27	261,90
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)	м2	274,62	280,64
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)	м2	298,38	304,93



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	331,23	338,50
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	м2	231,71	236,79
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	м2	248,63	254,08
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	м2	257,70	263,35
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	м2	272,39	278,37
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	м2	290,73	297,11
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	м2	314,50	321,40
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	м2	347,35	354,97
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)	м2	181,73	185,72
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)	м2	192,21	196,43
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)	м2	199,27	203,64
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)	м2	206,52	211,05
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)	м2	217,20	221,96
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)	м2	234,73	239,88
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)	м2	189,80	193,96
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)	м2	200,28	204,67



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

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)	м2	207,33	211,87
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)	м2	214,57	219,28
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)	м2	225,25	230,19
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)	м2	242,79	248,12
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)	м2	201,89	206,32
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)	м2	212,36	217,02
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)	м2	219,40	224,22
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)	м2	226,67	231,64
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)	м2	237,35	242,56
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)	м2	254,87	260,46
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	м2	218,01	222,79
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	м2	228,48	233,49
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	м2	235,52	240,69
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	м2	242,79	248,12
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	м2	253,47	259,03
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	м2	270,99	276,93
201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	7 941,00	8 136,00
201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	8 271,87	8 475,00



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	7 300,72	7 480,00
201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	13 885,72	14 226,69
201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	14 172,05	14 520,07
201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	12 116,27	12 413,80
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	12 425,57	12 731,12
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	17 433,44	17 862,13
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	19 917,24	20 407,01
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	5 988,26	6 135,51
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	23 683,53	23 908,53

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
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	10 638,99	10 860,45
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	4 663,98	4 761,06
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	10 684,17	10 906,57
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 334,28	9 528,59
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	534,97	548,13
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	611,22	626,25
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	817,12	837,22
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 771,97	1 815,54
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 160,11	2 213,23
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	397,44	407,21



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	496,79	509,01
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	596,15	610,81
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	828,65	849,03
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 325,85	1 358,46
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 015,88	3 094,04
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	140,51	143,42
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 702,63	1 737,03
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 146,34	3 209,91
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 964,11	12 205,83
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 574,93	1 606,74
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 047,55	2 088,92
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч	шт.	36 710,70	37 594,69
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч	шт.	50 997,79	52 225,82
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч	шт.	87 628,78	89 738,89
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч	шт.	94 016,24	96 280,15
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч	шт.	101 884,21	104 337,59
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	289,77	296,60
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	387,21	396,34
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	792,34	811,01
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	465,75	476,73
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	541,04	553,79
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	664,38	680,04
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	287,11	293,87
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	373,42	382,22
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	334,66	342,55
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	459,73	470,57
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	686,95	703,14
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	780,30	798,69
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 692,30	3 779,32
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	465,75	476,73
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	513,70	525,81
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	571,92	585,40
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	664,38	680,04
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	815,07	834,28
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	934,93	956,96



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 356,16	1 388,13
301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 132,47	1 159,16
301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 605,01	1 642,84
301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 568,49	2 629,03
301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 549,85	3 633,52
301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 136,99	5 258,07
301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 057,79	7 224,14
301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 294,98	3 372,64
301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 238,10	5 361,56
301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 053,78	7 220,04
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 291,35	10 533,92
301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 318,82	13 632,75
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 685,37	1 725,10
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 757,68	2 822,68
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 727,23	3 815,09
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 396,53	5 523,73
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 411,40	7 586,09
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 868,34	4 969,67
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	5 952,59	6 074,07
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	8 658,28	8 834,97
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	142,56	145,47
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	184,18	187,94
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	261,94	267,28
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	481,34	491,16
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	676,47	690,27
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 255,40	1 281,02
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	48,91	49,91
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	13,48	13,76
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	20,67	21,09
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	25,96	26,49
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	40,50	41,33
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	79,97	81,60
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	41,13	41,97
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	81,01	82,66
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	96,59	98,56
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	41,13	41,97
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	49,02	50,02



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	96,59	98,56
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	537,81	548,79
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	812,12	828,69
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	937,06	956,18
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 405,60	1 434,28
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 874,13	1 912,38
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 498,83	2 549,83
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 060,62	4 143,48
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	69,38	70,80
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	251,40	256,53
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	445,36	454,45
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	18 595,04	18 974,53
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	593,67	605,79
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	845,97	863,24
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 270,20	1 296,12
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 181,72	2 226,24
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3 561,99	3 634,68
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 101,58	2 144,47
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	7 034,94	7 178,51
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	9 593,64	9 789,43
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	12 231,89	12 481,52
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	124,52	127,06
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	186,08	189,87
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	358,49	365,80
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	97,32	99,31
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	4 260,51	4 347,45
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	4 762,60	4 859,80
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 204,68	1 229,26
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	768,86	784,55
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 385,94	2 434,63
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 805,49	2 862,74
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 495,88	1 526,41
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 101,00	2 143,88
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	147,54	150,55



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	204,35	208,52
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	191,18	195,09
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	160,28	163,55
301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	478,08	487,84
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	603,63	615,95
301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 075,34	1 097,29
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	438,61
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	438,61
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 392,44	2 441,27
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 824,86	2 882,51
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 694,91	3 770,32
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 794,87	3 872,32
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 247,72	4 334,41
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 840,66	32 532,69
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	15 405,43	15 755,96
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	22 453,26	22 964,16
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	43 683,38	44 677,36
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 996,17	3 064,35
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	8,97	9,19
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	9,25	9,49
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	9,45	9,69
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	10,12	10,37
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	11,14	11,42
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	12,37	12,68
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	13,22	13,56
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	14,79	15,16
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	15,58	15,97
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	11,76	12,06
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	12,35	12,66
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	12,80	13,12
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	13,45	13,79
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	13,52	13,86
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,53	14,89
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	16,32	16,73
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	18,18	18,64
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	24,42	25,03
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	28,29	29,00
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	30,10	30,86
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	30,62	31,39
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	33,92	34,77
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	35,81	36,71
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	52,90	54,22
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	57,74	59,19
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	63,95	65,56
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	72,64	74,46
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 127,65	7 284,75



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 225,36	5 337,86
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 956,39	4 041,57
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 956,57	5 063,28
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 213,96	17 584,58
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 736,41	18 118,27
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 416,33	20 855,89
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 930,29	14 230,21
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	2 925,00	2 987,38
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	334,11
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	490,75	501,17
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	183,52	187,41
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	компл.	176,06	179,80
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	119,36	121,89
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	48,85	49,89
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	70,90	72,41
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	195,85	200,01
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	215,42	219,99
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	235,01	240,00
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	130,56	133,33
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	143,62	146,67
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	156,68	160,01
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	шт.	134,28	137,37
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	шт.	136,21	139,35
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	шт.	138,18	141,36
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	387,92	396,16
301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	402,84	411,39
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	414,78	423,59
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.	410,96	419,68
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.	415,53	424,35
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.	429,22	438,33
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.	449,73	459,28
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.	465,75	475,64
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	461,19	470,97
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 027,40	1 049,20



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 393,47	1 423,04
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 157,73	2 203,53
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	6 247,81	6 380,42
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 155,81	2 201,57
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	550,85	564,17
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	733,47	751,21
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	916,95	939,12
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 100,00	1 126,60
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 283,05	1 314,08
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 466,53	1 501,99
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 649,58	1 689,47
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	1 833,05	1 877,38
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 016,10	2 064,86
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 199,58	2 252,77
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 382,63	2 440,25
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 565,68	2 627,72
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	2 749,15	2 815,63
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	18,10	18,48
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	20,02	20,44
301-7407	Рукав резиноканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	147,64	150,68
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	460,67	471,53
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,77	70,39
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	567,57	580,95
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	906,44	927,80
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	2 101,04	2 150,56
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	3 742,20	3 830,41
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,77	17,17
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,53	21,01
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 220,26	1 247,78
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 350,19	3 425,06
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	687,84	703,21
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	381,42	389,95
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 707,32	1 746,00
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	5 799,91	5 931,29
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 316,52	4 414,29
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	1 920,56	1 964,06
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	2 884,46	2 949,80
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	207,48	211,88



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	81,29	83,08
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	81,29	83,08
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	119,90	122,54
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	136,16	139,16
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	335,33	342,72
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	124,99	127,74
301-7267	Держатель для ванны	шт.	829,46	847,74
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	103,65	105,90
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	40,65	41,53
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	207,29	211,81
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	43,08	44,12
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	62,39	63,89
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	91,45	93,43
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	86,37	88,24
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	160,55	164,09
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	139,24	142,42
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	109,42	111,92
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	82,46	84,36
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	123,69	126,54
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	583,66	597,00
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	875,65	895,66
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 066,95	1 091,34
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 750,97	1 790,99
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 801,56	2 865,59
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 412,91	3 490,92
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	279,29	285,67
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	418,94	428,51
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 404,52	1 436,62
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	229,11	234,35
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	325,06	332,49
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	487,76	498,91
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	761,36	778,76
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	794,29	812,44
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	78,97	80,77
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	97,93	100,16
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	246,58	252,22
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	265,14	271,20



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	332,93	340,54
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	517,55	529,38
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	668,30	683,57
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	104,82	107,21
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	121,83	124,61
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	148,96	152,37
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	344,81	352,70
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	275,84	282,14
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	894,15	914,58
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 102,51	1 127,71
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 416,75	1 449,13
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 852,19	1 894,53
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 985,35	2 030,73
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 247,41	2 298,77
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 069,70	3 139,87
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 164,56	3 236,89
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 311,80	3 387,49
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 272,23	4 369,87
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 840,87	5 974,36
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 916,82	7 074,91
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	12 036,39	12 311,49
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19 582,40	20 029,97
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6 405,41	6 551,82
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6 675,68	6 828,26
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7 297,30	7 464,08
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 144,12	1 170,27
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 290,81	1 320,31
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 444,59	1 477,60
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 141,09	2 190,03
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	200,45	205,05
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,40	184,54
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	88,61	90,65



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	53,80	55,04
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	556,96	569,75
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 102,13	1 128,78
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 460,00	1 495,31
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	1 967,16	2 014,73
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	3 820,15	3 912,53
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	5 742,62	5 881,48
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 025,65	7 195,55
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	986,60	1 010,46
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	1 372,44	1 405,63
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	2 065,92	2 115,88
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	3 875,29	3 969,00
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	7 135,33	7 307,87
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	14 358,48	14 705,70
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	17 299,37	17 717,71
302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	1 198,30	1 227,27
302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	1 503,47	1 539,82
302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	2 119,52	2 170,77
302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	3 040,31	3 113,84
302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	5 215,38	5 341,50
302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	7 876,31	8 066,77
302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 485,92	1 521,85
302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 706,49	1 747,76
302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 547,01	2 608,60
302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 262,07	3 340,95
302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	556,24	569,69
302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	719,87	737,28



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	843,60	864,00
302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	1 777,68	1 820,67
302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	2 485,35	2 545,45
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	3 685,45	3 774,57
302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	5 270,11	5 397,55
302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	580,31	594,34
302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	776,42	795,19
302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	1 036,27	1 061,33
302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	3 108,81	3 183,99
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	3 808,29	3 900,38
302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	6 373,06	6 527,17
302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	7 642,49	7 827,30
302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	27 009,49	27 662,63
302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	32 411,39	33 195,17
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм	шт.	8 296,65	8 497,28
302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	199,50	204,33
302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	274,31	280,94
302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	399,00	408,65
302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	983,47	1 007,25
302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	1 057,37	1 082,94
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 546,13	1 583,52
302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 870,32	1 915,55
302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 727,36	2 793,31
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	2 939,15	3 010,22
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 172,72	5 297,81



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 394,69	10 646,06
302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 50 мм	шт.	299,25	306,49
302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	359,10	367,78
302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	371,78	380,77
302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	497,60	509,63
302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 200 мм	шт.	945,10	967,95
302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 250 мм	шт.	951,39	974,40
302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 300 мм	шт.	3 346,63	3 427,56
302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 350 мм	шт.	3 428,93	3 511,85
302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 400 мм	шт.	5 246,59	5 373,46
302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	147,94	151,52
302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	197,22	201,99
302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	274,31	280,94
302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	422,67	432,89
302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	1 122,19	1 149,33
302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	1 296,76	1 328,12
302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	1 320,95	1 352,90
302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	шт.	2 036,54	2 085,79
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	шт.	3 561,86	3 647,99
302-1775	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	467,05	478,34
302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	568,49	582,24
302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	709,31	726,46
302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	928,61	951,07
302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 079,77	1 105,88
302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 284,92	1 315,99
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	2 878,16	2 947,76
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	3 260,85	3 339,70
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	7 206,06	7 380,31
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	11 555,27	11 834,70



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч9066бр диаметром 300 мм	шт.	14 031,02	14 370,32
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч9066бр диаметром 400 мм	шт.	18 558,79	19 007,58
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	34,92	35,64
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	41,62	42,47
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	58,25	59,45
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	82,86	84,56
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	117,66	120,07
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	167,08	170,50
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	30,77	31,41
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	46,85	47,81
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	68,53	69,93
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	115,73	118,11
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	159,79	163,07
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	234,27	239,08
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	36,36	37,11
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	42,66	43,53
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	67,13	68,50
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	125,87	128,45
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	174,83	178,42
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	255,24	260,48
302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	48,00	48,98
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	64,00	65,31
302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	88,90	90,72
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	162,97	166,31
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	290,38	296,34
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	881,12	899,19
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	9,52	9,71
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	30,09	30,71
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	58,04	59,23
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	133,76	136,51
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	476,69	486,47
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	715,04	729,71
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 588,98	1 621,57
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	3 667,90	3 743,12



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	478,98	488,80
302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	569,89	581,57
302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	736,82	751,93
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	946,33	965,74
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 422,01	1 451,17
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	305,87	312,14
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	321,17	327,76
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	58,42	59,62
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	94,43	96,37
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	148,64	151,68
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	53,94	55,05
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	86,01	87,77
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	125,54	128,11
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	71,06	72,52
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	110,19	112,46
302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	136,28	139,08
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	256,53	261,79
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	274,85	280,49
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	312,64	319,06
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	341,27	348,27
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	432,89	441,77
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	495,88	506,05
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	446,63	455,79
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	492,44	502,54
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	523,36	534,09
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	593,22	605,39
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	786,99	803,13
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	874,94	892,89



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	2 327,03	2 374,75
302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	4 513,51	4 606,09
302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	8 345,95	8 517,12
302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	15 135,14	15 445,56
302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	21 864,04	22 312,47
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	551,70	575,17
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	728,95	759,96
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 238,68	1 291,37
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 886,65	3 009,45
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 712,22	3 870,15
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	7 940,77	8 278,59
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	22 839,91	23 811,56
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	44 075,85	45 950,93
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	47 314,35	49 327,20
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	107 567,05	112 143,17
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	419 039,24	436 866,01
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	92,57	94,47
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	427,64	436,41
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	847,71	865,09
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1 543,43	1 575,08
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	2 542,57	2 594,72
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	670,26	685,31
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 107,12	5 221,77
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 591,57	1 627,46
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6 097,56	6 235,06
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9 680,31	9 898,60
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	103,66	106,00
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	103,25	105,58
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	189,08	193,34
302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	426,37	435,99



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	430,08	439,78
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	674,78	690,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	120,13	122,84
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	685,57	701,03
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	145,00	148,23
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	107,56	109,96
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	129,07	131,94
302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	18,44	18,85
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	28,89	29,53
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	39,03	39,90
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	42,63	43,57
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	63,64	65,06
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	98,78	100,98
302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	156,55	160,03
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	221,40	226,33
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	317,93	325,00
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	590,18	603,31
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13,76	14,07
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	18,15	18,55
302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	24,42	24,96
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	26,10	26,68
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	38,69	39,56
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	59,58	60,90
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	93,42	95,50



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	131,34	134,26
302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	188,16	192,34
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,56	282,71
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 150,53	3 232,50
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 168,03	3 250,45
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 570,60	3 663,50
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 652,28	3 747,31
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 669,78	3 765,26
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 385,06	5 525,17
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 618,44	5 764,62

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
302-1335	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм	шт.	636,91	651,50

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
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,53	420,95
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	16 053,72	16 455,06
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	282,49	288,43
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	853,93	873,49
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 080,40	1 105,14



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	394,56	403,57
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	498,90	510,31
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	607,24	621,12
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	870,45	890,35
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	984,04	1 006,54
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч9066р диаметром 50 мм	шт.	1 556,41	1 594,08
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч9066р диаметром 100 мм	шт.	2 205,18	2 258,54
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	36,81	37,57
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	3 059,46	3 122,21
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	68,87	70,40

*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
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 764,35	6 338,84
403-8700	Блок открьлков К16п	шт.	6 912,20	7 601,08
407-0016	Грунт глинистый	м3	16,14	21,40
407-0026	Грунт щебенистый	м3	120,00	159,12
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	159,25	196,81
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	720,84	760,85
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	705,21	744,35
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	668,26	705,35
410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	561,68
410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	516,96	561,68
410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	509,21	553,26
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 146,73	1 210,49



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
403-2383	Камни железобетонные бортовые БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	169,89	179,02

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
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО тиксотропного типа	кг	10,80	11,35
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая ЕМАСО Т545	кг	16,88	17,75
403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 054,82	1 100,23
403-2238	Электроранели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 377,45	2 511,33
403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5 221,31	5 464,63
403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 870,11	5 097,06
403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 633,33	4 849,25
403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 238,50	4 436,01
403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 031,65	4 219,52
403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 621,82	2 744,00
403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 486,32	2 602,19
403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 363,63	2 473,77
403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 864,48	2 997,97
403-0560	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 819,42	2 950,81
403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 334,93	2 443,74
403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 239,44	2 343,80
403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 640,42	2 763,47



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 524,27	2 641,91
403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 456,32	1 524,19
403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 278,30	1 337,87
403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 269,32	1 328,50
403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,21	1 281,28
403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 224,23	1 281,30
403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 194,68	1 250,38
403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 226,24	2 329,98
403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 718,78	1 798,88
403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 645,38	1 722,06
403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 005,14	1 051,98
403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	885,82	927,10
403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	826,33	864,84
403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	730,78	764,84
403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 214,97	1 271,59
403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 273,39	1 332,73
403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 288,00	1 348,02
403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 075,75	1 125,88
403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 119,57	1 171,74
403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 134,17	1 187,02
403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,06	660,47
403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,05	578,82
403-0582	Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,33	662,85



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0583	Плиты дорожные 1ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,32	581,20
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 180,81	1 235,84
403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 328,62	1 390,53
403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	776,53	812,74
403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 044,88	1 093,59
403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	754,21	789,37
403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	2 875,99	3 010,07
403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	2 950,19	3 087,73
403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 498,30	2 614,78
403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 640,44	1 716,93
403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 351,95	1 414,98
403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	89,52
403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,75	70,59
403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	181,37	191,82
403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,30
403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 070,60	1 132,26
403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 316,75	1 392,60

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
501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 031,77	376 180,73



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	42 945,60	43 896,51
501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x25	1000 м	197 931,25	202 313,85
501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x35	1000 м	262 503,94	268 316,30
501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 618,64	20 053,04
501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 814,89	26 386,48
501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 659,72	31 338,59
501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	596 759,26	609 972,70
501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 923,61	186 973,91
501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	343 981,48	351 597,92
501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	486 160,65	496 925,22
501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 538,11	8 723,67
501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 519,63	21 987,33
501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	337 191,69	344 520,22
501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	386 143,19	394 535,62
501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	10 727,71	10 960,87
501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	14 189,84	14 498,24
501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	14 189,84	14 498,24
501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	20 195,61	20 634,54
501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	39 605,77	40 466,56
501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	12 889,84	13 169,99



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	17 329,79	17 706,44
501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	50 209,70	51 300,96
501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	153 431,18	156 765,85
501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	425 036,03	434 273,76
501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	1000 м	646 035,10	660 076,03
501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	15 245,50	15 576,85
501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	20 804,62	21 256,79
501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	30 355,43	31 015,17
501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	61 666,51	63 006,77
501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	96 346,42	98 440,41
501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	142 302,08	145 394,87
501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	321 309,70	328 293,05
501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	439 935,33	449 496,88
501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	19 440,42	19 862,94
501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	24 186,37	24 712,04
501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	30 052,66	30 705,83
501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	37 564,20	38 380,62
501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	51 845,27	52 972,08



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	203 425,17	207 846,41
501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	36 148,73	36 934,38
501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	92 504,39	94 514,88
501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	135 940,42	138 894,95
501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 002,18	13 284,77
501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 905,42	16 251,11
501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3x4(ож)	1000 м	32 580,97	33 289,09
501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x2,5(ож)	1000 м	27 969,37	28 577,26
501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x6(ож)	1000 м	50 408,35	51 503,92
501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x10(ож)	1000 м	73 798,61	75 402,55
501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x16	1000 м	112 896,29	115 349,97
501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x25	1000 м	163 134,34	166 679,90
501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x35	1000 м	215 539,68	220 224,22
501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x50(ож)	1000 м	251 878,65	257 352,98
501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x70	1000 м	345 032,48	352 531,42
501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x95	1000 м	464 037,12	474 122,50
501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	431 885,15	441 271,74



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	652 101,39	666 274,16
501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 667,90	20 095,37
501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 684,56	32 373,19
501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 020,47	39 868,54
501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 963,82	49 006,27
501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 434,70	42 335,24
501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 657,10	67 084,09
501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 114,81	187 094,63
501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 457,00	268 161,24
501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258 701,68	264 324,30
501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 707,95	105 034,49
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АБбШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	23 690,18	24 226,81
501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	28 358,90	28 972,36
501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50	1000 м	40 746,47	41 627,89
501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	47 035,57	48 053,05
501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	55 961,73	57 172,30
501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	61 973,29	63 313,90
501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	77 283,29	78 955,08
501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95	1000 м	83 741,95	85 553,46
501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	90 778,37	92 742,09
501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120	1000 м	97 286,61	99 391,12



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	105 659,03	107 944,64
501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	112 224,95	114 652,60
501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	122 687,28	125 341,25
501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	128 746,55	131 531,59
501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	147 021,95	150 202,33
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	153 835,43	157 163,20
501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	57 868,30	59 126,01
501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	63 616,41	64 992,56
501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	71 944,24	73 500,54
501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	86 517,48	88 389,03
501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	90 549,20	92 507,96
501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	98 553,40	100 685,31
501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	102 555,81	104 774,30
501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	114 303,63	116 776,25
501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	118 837,02	121 407,70
501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	138 391,37	141 385,06
501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	160 960,08	164 441,97
501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	168 400,87	172 043,72
501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 966,13	11 202,23
501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 181,85	15 508,71
501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 140,73	22 617,42
501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 783,47	19 187,88
501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 266,94	35 004,71
501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 369,35	42 260,03
501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 419,76	64 785,19



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 153,23	78 814,34
501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140 699,19	143 728,44
501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 140,31	43 047,59
501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 877,13	89 769,13
501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 222,48	142 219,94
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,16	1,18
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	14 351,42	14 667,72
501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	21 986,63	22 471,21
501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	29 102,29	29 743,70
501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	42 892,85	43 838,21
501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42 084,15	43 011,69
501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	55 930,93	57 163,65
501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	83 624,90	85 467,99
501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	44 613,75	45 597,04
501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	77 935,87	79 653,57
501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	102 478,92	104 737,56



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 646,71	115 129,44
501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 614,68	167 220,75
501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	142 888,60	146 037,87
501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 608,81	166 192,71
501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 176,22	256 712,14
501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	249 694,66	255 197,93
501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	463 307,21	473 518,50
501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	16 074,01	16 428,28
501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	22 591,77	23 089,69
501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	33 689,63	34 432,15
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	2 842,31	2 902,93
501-1785	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 359,71	3 431,36
501-1786	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 304,19	4 395,99
501-1787	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 398,01	5 513,13
501-1788	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 577,15	7 738,74
501-1789	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 339,60	9 538,77
501-1790	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 946,37	13 222,46
501-1791	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 105,71	18 491,84
501-1792	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 335,41	17 705,11
501-1793	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 230,33	24 747,07
501-1794	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 930,22	22 397,90
501-1795	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 133,67	40 989,56
501-1796	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 098,27	59 337,28
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	2 501,46	2 557,10
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	8 638,48	8 830,63
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	8 912,27	9 110,52
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 711,49	3 794,05



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты марки КСПВЭ, с числом жил - 7 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> (0,38 кВ)	1000 м	2 612,50	2 667,15
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 700,26	8 882,25
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	546,69	558,12
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	701,56	716,23
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	272,59	281,38
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	12,27	12,67
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	14,72	15,20
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,33	8,60
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	20,20	20,85
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.	7 804,76	8 055,59
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.	8 349,05	8 617,37
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.	8 767,85	9 049,63
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 695,93	2 751,23
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 460,34	1 490,29
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	8,15	8,31
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	шт.	27,08	27,63
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	138,32	141,16
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	24,40	24,90
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,80	29,39
503-4060	Щкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	143,98	146,93
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	212,57	217,04
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 637,86	1 672,12
507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	8,03	8,20
507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	16,21	16,55
507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,93	17,29
507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,47	19,89
507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,44	20,88
507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	22,63	23,11
507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	27,78	28,38
507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	34,67	35,41
507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	46,23	47,22
507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	89,42	91,33
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,63	7,78
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	2,83	2,89
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,17
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	13,18	13,45
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,33	1,36



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,15	3,21
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6,96	7,10
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,10	3,16
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	6,93	7,07
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,45	2,50
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	6,65	6,78
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,18
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	755,51	770,93
507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	36,87	37,62
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	30,97	31,60
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	224,26
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	137,80	140,97
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	61,98	63,41
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	3,18	3,25
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,50	59,78
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	шт.	24,16	24,66
509-5727	Зажим поддерживающий ПГН-3-5	шт.	33,01	33,69
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,42	69,84
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	7,98	8,15
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,01	1,03
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт.	460,66	470,86
509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	21,92	22,43
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	164,14	167,45
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	179,38	183,01
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,00	6,13
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	4,49	4,58
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03	шт.	6,89	7,05
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05	шт.	16,50	16,88
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	4,48	4,58
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	3,72	3,80
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	3,86	3,95
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	3,86	3,95
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	5,07	5,19
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	8,40	8,60
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	8,08	8,26
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	6,89	7,05
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	11,64	11,90
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,32	3,39
509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 015 699,12	1 036 427,51
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	770 473,10	786 196,92
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	743 214,19	758 381,71
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	402 033,63	410 238,33
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	459 601,77	468 981,32
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	649 526,55	662 782,09
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	571 198,08	582 855,09
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	510 074,62	520 484,22
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	648 502,54	661 737,18
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	419 018,20	427 569,53
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	294 764,83	300 780,39
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	357 149,24	364 437,94
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	101,35	103,42
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	132,82	135,53
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	44,32	45,23
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	147,52	150,53
509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	шт.	0,37	0,38
509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	шт.	1,33	1,36
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	7,37	7,53
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	66,42	67,82
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	15,00	15,32



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	55,56	56,73
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	666,82	680,84
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	56,72	57,92
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	508,53	519,22
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,10	27,67
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	шт.	51,80	52,89
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	841,84	859,53
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	132,19	134,97
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.	2,09	2,13
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	7,77	7,94
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	8,66	8,84
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	4,84	4,94
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	7,55	7,71
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	5,69	5,81
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,31	1,34
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,68	74,21
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,88	97,90
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.	2,07	2,11
509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	17,25	17,62
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	48,22	49,24
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 072,73	2 116,30
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,53	14,83
509-4871	Распорка дистанционная РГУ-2-400	шт.	230,94	235,79
509-4872	Распорка дистанционная РГУ-2-600	шт.	175,05	178,73
509-4873	Распорка дистанционная РГУ-2-700	шт.	185,05	188,94
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	9 175,92	9 368,80
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,01	5,12
509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,92	76,49
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	82,48	84,21
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	79,19	80,86
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	134,87	137,70
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,60	101,69
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	м	21,06	21,50
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	м	24,52	25,03
509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	м	18,17	18,55
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	м	1,59	1,62
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	м	1,60	1,63
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	м	1,63	1,66
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	м	1,72	1,75
509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	м	1,96	2,00
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	м	2,80	2,86
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	м	4,24	4,32
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	м	4,49	4,58
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	м	5,59	5,71
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	м	6,36	6,50
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	м	6,75	6,90
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	м	7,26	7,42
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	м	79,12	80,78
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,35	9,56
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	44,14	45,18
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	64,57	66,08
509-5775	Скобы 25 мм	шт.	0,94	0,96
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,04	34,73
509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,03	35,75
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	87,19	88,97
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,34	85,05
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,08	189,89
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	14,00	14,28
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	54,83	55,94
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	302,66	308,74



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16А 30МА	шт.	139,83	142,64
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	67,34	68,70
509-5756	Выключатели автоматические АЗ124 25А	шт.	113,22	115,49
509-5757	Выключатели автоматические АЗ124 50А	шт.	480,34	490,00
509-5758	Выключатели автоматические АЗ124 100А	шт.	548,96	559,99
509-5759	Выключатели автоматические АЗ134 150А	шт.	1 029,30	1 049,99
509-5760	Выключатели автоматические АЗ134 200А	шт.	1 029,30	1 049,99
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	43,00	43,86
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	7,68	7,83
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	41,06	41,88
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	7,66	7,81
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	20,50	20,91
509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	20,44	20,85
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	303,83	309,94
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	669,02	682,47
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	1 497,57	1 527,67
509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	34,54	35,24
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	37,80	38,57
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	50,81	51,84
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	76,21	77,75
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	37,80	38,57
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	37,80	38,57
509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	44,71	45,61
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	44,71	45,61
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	50,81	51,84
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	50,81	51,84
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	76,21	77,75
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	76,21	77,75
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	76,21	77,75
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	76,21	77,75
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	10,87	11,09
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	28,45	29,03
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	14,02	14,30
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	28,45	29,03
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	30,69	31,31
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	46,54	47,48
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	30,69	31,31
509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	46,54	47,48
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	14,01	14,29
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	29,06	29,65
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	28,45	29,03
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	49,78	50,79
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	28,45	29,03
509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	49,78	50,79
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	46,74	47,69
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	73,55	75,03
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	17,35	17,70
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	25,42	25,94
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	17,35	17,70
509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	28,45	29,03
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	28,45	29,03
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	46,73	47,67
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	46,75	47,70
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	66,86	68,21
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	118,64	121,03
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	118,64	121,03
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	177,97	181,57
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	118,64	121,03
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	177,97	181,57



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	118,64	121,03
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	177,97	181,57
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	118,64	121,03
509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	177,97	181,57
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	118,64	121,03
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	177,97	181,57
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	144,07	146,98
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	296,61	302,60
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	144,07	146,98
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	296,61	302,60
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	144,07	146,98
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	296,61	302,60
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	144,07	146,98
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	296,61	302,60
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	34,66	35,36
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	54,39	55,49
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	1 865,72	1 903,41
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	1 184,92	1 208,86
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	1 389,39	1 417,46
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	1 380,04	1 407,93
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	720,77	735,33
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	1 389,39	1 417,46
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	1 231,43	1 256,31
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	1 231,49	1 256,37
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	123,61	126,10
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	197,33	201,32
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	13,98	14,26
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	27,92	28,49
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АВВ	шт.	253,66	258,81
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	9,02	9,21
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	30,73	31,37
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	7,68	7,83
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	7,68	7,83
509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	шт.	19,06	19,45
509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	шт.	14,78	15,08
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	шт.	22,47	22,93
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	шт.	19,05	19,44
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	шт.	19,05	19,44
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	шт.	84,38	86,10
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	шт.	84,36	86,08
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	шт.	84,36	86,08
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	шт.	84,36	86,08
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	379,38	387,05
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	58,89	60,13
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	100,78	102,81
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	114,31	116,61
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-21ПП УХЛ4	шт.	121,84	124,29
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	442,78	451,68
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	442,81	451,71
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	442,81	451,71
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	442,81	451,71



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1 096,06	1 118,09
509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	51,91	52,96
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	51,91	52,96
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	56,69	57,83
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	81,06	82,69
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	15,14	15,44
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	510,59	520,85
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	510,54	520,80
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 461,84	1 491,23
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 935,38	9 115,00
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 161,13	10 365,39
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	791,95	807,87
509-4796	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	шт.	2 933,94	2 992,91
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 865,11	11 083,52
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 941,70	15 242,05
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	965,34	984,75
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	965,34	984,75
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	74,55	76,05
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	109,68	111,88
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	2 890,68	2 948,79
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	777,15	792,77
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 156,75	1 180,01
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	663,06	676,39
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	617,89	630,31
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	624,42	636,97
509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	639,48	652,33
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	878,55	896,21
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1 648,22	1 681,35
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1 197,15	1 221,22
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1 270,16	1 295,70
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	382,05	389,73
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 523,49
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 523,49
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	687,40	701,22
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	291,75	297,62
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	302,17	308,24
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	302,19	308,26
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	295,22	301,16
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 014,48	2 054,97
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	486,25	496,03
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	475,82	485,39
509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	466,19	475,56
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 318,56
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	466,19	475,56
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 318,56
509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	729,37	744,03
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	729,35	744,01
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	321,25	327,71
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	321,25	327,71
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	166,71	170,06
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 476,35	1 506,03
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	149,35	152,35
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	156,30	159,45
509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	928,11	946,76
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	928,11	946,76
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	48,62	49,59
509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	288,85	294,66
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	357,60	364,79
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	398,87	406,89
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	83,37	85,05
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	83,36	85,04
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	83,36	85,04



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А	шт.	201,79	205,85
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А	шт.	202,11	206,17
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А	шт.	210,99	215,23
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А	шт.	175,73	179,27
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А	шт.	175,73	179,27
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А	шт.	174,02	177,52
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А	шт.	201,43	205,48
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	369,22	376,65
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	507,75	517,96
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	729,39	744,05
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	382,03	389,71
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	342,13	349,00
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	шт.	125,03	127,54
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	шт.	125,26	127,78
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	шт.	125,32	127,84
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	шт.	125,34	127,86
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	шт.	125,34	127,86
509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	шт.	131,27	133,91
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	шт.	131,31	133,95
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	шт.	131,29	133,93
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	шт.	81,94	83,59
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	шт.	298,00	303,99
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	шт.	571,18	582,66
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	шт.	640,63	653,50
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	шт.	571,18	582,66
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	шт.	571,16	582,64
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	шт.	571,18	582,66
509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	шт.	571,18	582,66
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	шт.	571,15	582,63
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	шт.	184,43	188,14
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	шт.	184,44	188,15
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	246,62	251,57
509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	246,62	251,57
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	1 049,25	1 070,34
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	1 086,14	1 107,98
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	1 093,01	1 114,98
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	1 792,51	1 828,54
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	шт.	510,56	520,82
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	шт.	510,56	520,82
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	шт.	1 098,64	1 120,73
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	шт.	1 098,64	1 120,73
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	шт.	1 098,60	1 120,68
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	шт.	1 098,60	1 120,68
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	шт.	1 316,47	1 342,93
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	шт.	1 316,47	1 342,93
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	шт.	1 316,52	1 342,98
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	шт.	1 316,52	1 342,98
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	шт.	1 316,46	1 342,92
509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	шт.	1 209,77	1 234,09
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	шт.	798,80	814,86
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	шт.	798,86	814,92
509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	шт.	798,86	814,92
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	шт.	937,76	956,61



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	шт.	937,76	956,61
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1 111,38	1 133,72
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1 111,46	1 133,80
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1 111,38	1 133,72
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1 111,45	1 133,79
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	520,98	531,45
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	1 333,74	1 360,55
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	1 333,74	1 360,55
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	1 333,66	1 360,47
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	шт.	126,77	129,32
509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	114,96	117,27
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	181,67	185,32
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	197,97	201,95
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 382,59	2 430,49
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 027,23	3 088,08
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	17 977,70	18 339,09
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 436,96	1 465,84
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	175,01	178,53
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	465,08	474,43
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	395,01	402,95
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	182,93	186,66
509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 834,08	5 953,14
509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 081,44	6 205,55
509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 960,22	7 102,26
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	7 657,78	7 814,06
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	8 005,18	8 168,55
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	9 148,61	9 335,32
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	6 921,13	7 062,38
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	6 805,53	6 944,42
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	7 580,45	7 735,15
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	7 163,34	7 309,53
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	4 559,22	4 652,26
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	4 559,22	4 652,26
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	878,55	896,48
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	6 779,66	6 918,02
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	7 186,44	7 333,10
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	11 457,63	11 691,45
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	13 050,85	13 317,19
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	13 525,42	13 801,45
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	23 694,93	24 178,50
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	8 305,09	8 474,58
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	12 711,85	12 971,27
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	14 169,49	14 458,66
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	17 288,14	17 640,96
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	27 457,64	28 017,99
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	21 355,94	21 791,77
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	21 355,93	21 791,76
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	8 338,98	8 509,17
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	5 728,80	5 845,71
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	610,17	622,62



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	2 501,39	2 552,44
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	2 501,39	2 552,44
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	2 714,16	2 769,56
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	2 926,91	2 986,64
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	11 224,50	11 453,57
509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	11 372,03	11 604,11
509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	11 517,41	11 752,46
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	15 208,00	15 518,36
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	9 639,99	9 836,73
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	10 871,11	11 092,97
509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	310,99	317,33
509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	357,64	364,94
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3	шт.	1 347,40	1 375,03
509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	шт.	1 435,03	1 464,47
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	шт.	2 497,84	2 549,07
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	шт.	1 547,54	1 579,28
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	шт.	2 610,36	2 663,90
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	шт.	2 063,93	2 106,26
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	шт.	3 119,69	3 183,68
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	шт.	2 401,49	2 450,74
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	шт.	3 457,49	3 528,40
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	шт.	2 176,45	2 221,09
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	шт.	3 232,43	3 298,73
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	шт.	2 288,97	2 335,91
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	шт.	3 344,96	3 413,56
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	шт.	2 686,00	2 741,09
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	шт.	2 732,62	2 788,67
509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	шт.	3 136,08	3 200,40
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	шт.	4 253,18	4 340,42
509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	2 798,52	2 855,92
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	3 915,52	3 995,83
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	2 911,13	2 970,84
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	4 028,01	4 110,62
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	3 023,58	3 085,59
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	4 140,54	4 225,46
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	3 032,31	3 094,51
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	2 865,71	2 924,48
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	3 594,90	3 668,63
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	4 711,89	4 808,54
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	3 144,80	3 209,30
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	4 261,80	4 349,21
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	3 257,34	3 324,15
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	4 374,30	4 464,02
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	3 369,91	3 439,02
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	4 486,83	4 578,85
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	3 482,37	3 553,79
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	4 599,36	4 693,69
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	5 184,26	5 290,59
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	5 503,89	5 616,77
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	5 290,80	5 399,32
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	5 397,34	5 508,04
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	4 510,88	4 603,40
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	6 137,55	6 263,43
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	5 817,91	5 937,24
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	5 924,47	6 045,98
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	6 031,00	6 154,70
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	6 011,48	6 134,78
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	6 544,21	6 678,43
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	6 118,04	6 243,52
509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 841,63	1 879,40



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 842,10	1 879,88
509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 942,10	1 981,93
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21УЗ	шт.	1 523,72	1 554,97
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	1 730,45	1 765,95
509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 110,45	2 153,74
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21УЗ	шт.	1 096,58	1 119,07
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	1 303,32	1 330,05
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21УЗ	шт.	2 238,66	2 284,58
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54УЗ	шт.	2 333,07	2 380,92
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21УЗ	шт.	1 680,13	1 714,59
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	2 006,88	2 048,04
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21УЗ	шт.	2 691,10	2 746,30
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54УЗ	шт.	2 954,16	3 014,75
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21УЗ	шт.	1 606,46	1 639,41
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	1 812,93	1 850,12
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21УЗ	шт.	2 380,56	2 429,39
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54УЗ	шт.	2 643,61	2 697,83
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21УЗ	шт.	1 349,96	1 377,64
509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	2 608,99	2 662,50
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21УЗ	шт.	2 282,16	2 328,97
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54УЗ	шт.	3 872,51	3 951,94
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21УЗ	шт.	2 300,08	2 347,25
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	2 563,13	2 615,70
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21УЗ	шт.	3 055,69	3 118,36
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54УЗ	шт.	3 318,73	3 386,80
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21УЗ	шт.	1 701,74	1 736,64
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	1 908,49	1 947,63
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21УЗ	шт.	2 513,65	2 565,21
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54УЗ	шт.	2 776,70	2 833,65
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21УЗ	шт.	2 068,58	2 111,00
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54УЗ	шт.	2 331,65	2 379,48
509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21УЗ	шт.	3 183,08	3 248,36
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54УЗ	шт.	3 466,60	3 537,70
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21УЗ	шт.	1 659,64	1 693,68
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	1 922,71	1 962,14
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21УЗ	шт.	2 732,62	2 788,67
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54УЗ	шт.	3 016,44	3 078,31
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21УЗ	шт.	2 743,71	2 799,98
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54УЗ	шт.	3 006,77	3 068,44
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21УЗ	шт.	3 816,69	3 894,97
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54УЗ	шт.	4 100,49	4 184,59
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21УЗ	шт.	1 812,37	1 849,55
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54УЗ	шт.	2 075,42	2 117,99
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21УЗ	шт.	3 043,16	3 105,57
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54УЗ	шт.	3 326,98	3 395,21
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21УЗ	шт.	2 201,68	2 246,84
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54УЗ	шт.	2 464,74	2 515,29
509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21УЗ	шт.	3 274,65	3 341,82
509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54УЗ	шт.	3 558,46	3 631,44
509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21УЗ	шт.	2 512,23	2 563,76
509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	2 775,28	2 832,20
509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21УЗ	шт.	3 506,14	3 578,05
509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54УЗ	шт.	3 789,96	3 867,69
509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21УЗ	шт.	1 713,68	1 748,83
509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54УЗ	шт.	2 906,93	2 966,55
509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21УЗ	шт.	2 865,71	2 924,48
509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54УЗ	шт.	3 149,53	3 214,12



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	3 504,72	3 576,60
509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	3 788,53	3 866,23
509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	4 260,03	4 347,40
509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	4 543,85	4 637,04
509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	2 420,66	2 470,31
509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	2 704,47	2 759,94
509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	3 422,25	3 492,44
509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	3 760,66	3 837,79
509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	2 652,43	2 706,84
509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	2 935,96	2 996,18
509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	3 654,01	3 728,96
509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	3 992,15	4 074,03
509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	2 962,69	3 023,45
509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	3 246,50	3 313,08
509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	3 964,28	4 045,59
509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	4 302,69	4 390,94
509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	3 273,23	3 340,37
509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	3 557,05	3 630,01
509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	4 274,83	4 362,51
509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	4 612,96	4 707,58
509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	4 552,09	4 645,46
509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	4 890,51	4 990,82
509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	5 912,00	6 033,26
509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	6 250,14	6 378,34
509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	4 952,79	5 054,38
509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	5 529,23	5 642,63
509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	5 511,32	5 624,36
509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	5 849,44	5 969,41
509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	4 527,36	4 620,21
509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	4 865,49	4 965,28
509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	6 843,93	6 984,30
509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	7 351,27	7 502,05
509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	5 563,08	5 677,18
509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	6 070,41	6 194,92
509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	6 603,32	6 738,75
509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	8 302,22	8 472,50
509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	6 841,66	6 981,98
509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	7 126,02	7 272,17
509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	6 607,44	6 742,95
509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	8 311,16	8 481,63
509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	7 462,86	7 615,92
509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	8 311,04	8 481,50
509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	6 778,52	6 917,55
509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	8 284,06	8 453,96
509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	7 509,03	7 663,04
509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	8 207,82	8 376,16
509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	8 475,34	8 649,17
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	10 240,04	10 450,06
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	11 275,18	11 506,44
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	11 693,22	11 933,05
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	177,53	181,15
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	177,53	181,15
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	229,49	234,17
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	216,50	220,92
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	225,16	229,76
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	307,43	313,70
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	433,01	441,84



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	584,56	596,49
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	710,13	724,62
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	822,72	839,51
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	244,09	249,07
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	302,72	308,90
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	44,49	45,40
509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	459,28	468,65
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	505,98	516,20
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	972,94	992,59
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	243,84	248,77
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	343,38	350,32
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	486,28	496,11
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	502,26	512,41
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	374,73	382,30
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	374,73	382,30
509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	413,16	421,50
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	389,14	397,00
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	389,14	397,00
509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	шт.	471,00	480,51
509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	шт.	624,54	637,15
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	шт.	400,67	408,77
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	шт.	682,19	695,98
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	835,93	852,82
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	шт.	643,76	656,77
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.	9,42	9,61
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	12,11	12,35
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	31,71	32,35
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	37,47	38,23
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	5,47	5,60
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,94	6,08
509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	225,97	231,22
509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	212,46	217,40
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	167,59	171,40
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 8	10 шт.	172,72	176,65
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	184,51	188,71
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	490,63	502,04
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	735,95	753,08
509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	59,48	60,88
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	20,23	20,71
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	22,26	22,79
509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	25,96	26,57
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,62	4,73
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	16,99	17,39
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	17,19	17,60
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	17,36	17,77
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	17,59	18,00
509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	23,00	23,54
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	24,99	25,57
509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	18,15	18,57
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	18,50	18,93
509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,56
509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	28,94	29,62
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	52,06	53,27
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,50	69,07
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	220,31	225,46



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	855,95	875,95
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	806,47	825,31
509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	806,46	825,30
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	802,88	821,64
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	479,58	490,78
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	879,23	899,77
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	589,81	603,60
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 293,57	1 323,80
509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 269,10	2 322,12
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,17	3,24
509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	101,23	103,60
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	101,24	103,61
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	110,78	113,38
509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	171,79	175,82
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	387,86	397,00
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	492,09	503,69
509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	83,78	85,71
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	200,91	205,54
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	209,55	214,38
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	241,82	247,40
509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	390,55	399,55
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	401,89	411,16
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	309,91	317,06
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	449,74	460,11
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	270,89	277,13
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	404,10	413,42
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,85	31,56
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	33,93	34,71
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,29	37,13
509-5643	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS	шт.	558,62	571,38
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,24	225,28
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	675,19	690,62
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	464,03	474,64
509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	636,01	650,55
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	912,54	933,40
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 139,32	1 165,36
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	862,56	882,28
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 069,01	1 093,44
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 007,95	1 030,99
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 006,81	1 029,82
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 020,49	1 043,82



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	590,32	603,81
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	664,20	679,38
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	778,91	796,71
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 056,48	1 080,63
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 495,32	1 529,50
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	954,89	976,71
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,18	60,53
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,00	103,33
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	117,03	119,73
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006	шт.	151,22	154,70
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462	шт.	158,59	162,25
509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	141,66	144,92
509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	176,45	180,52
509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	305,41	312,46
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	291,71	298,41
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	392,18	401,19
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	392,17	401,18
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	380,73	389,47
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	380,72	389,46
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	153,90	157,44
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	206,80	211,55
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	206,80	211,55
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	259,49	265,44
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	259,47	265,42
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	214,12	219,03
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	269,62	275,81
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	269,61	275,80
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	322,19	329,58
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	322,18	329,57
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,08	263,01
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	1 453,49	1 487,01
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	908,43	929,38



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	908,43	929,38
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	87,54	89,56
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	69,31	70,91
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,45	172,34
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	170,76	174,70
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,04	102,35
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,31	186,52
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,02	221,00
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	215,47	220,44
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	259,59	265,58
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,01	206,67
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,21	237,57
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,57	42,52
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	507,78	519,44
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,15	205,76
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	11,86	12,13
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,81	29,47
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	7,51	7,68
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,23	29,90
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	7,83	8,01
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,26	29,93
509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	408,94	418,33
509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,52	335,04
509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	492,89	504,21
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,02	405,11
509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	913,54	934,51
509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	834,57	853,73
509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 194,72	1 222,14
509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 019,35	1 042,76



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	572,49	585,63
509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	509,71	521,41
509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	607,19	621,13
509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	542,87	555,33
509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	811,21	829,83
509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	735,38	752,26
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	470,81	481,62
509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	498,88	510,34
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	532,08	544,29
509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	556,35	569,12
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	649,94	664,86
509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	716,54	732,99
509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	723,10	739,70
509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,45	401,46
509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	417,37	426,95
509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	310,80	317,93
509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,32	346,09
509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	415,53	425,07
509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	344,62	352,53
509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	381,53	390,29



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	503,76	515,32
509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,50	355,48
509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,30	452,45
509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	488,93	500,16
509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,43	449,51
509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,35	503,66
509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	584,93	598,36
509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	411,77	421,22
509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	500,36	511,85
509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	462,36	472,97
509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	656,26	671,32
509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	740,62	757,63
509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	859,84	879,58
509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	943,86	965,53
509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	683,82	699,52
509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	726,16	742,84
509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	935,56
509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	935,56
509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	807,42
509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	807,42
509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,70	964,34



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,69	964,33
509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,92	673,03
509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	688,32	704,13
509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	802,54	820,97
509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,20	382,80
509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	464,92	475,60
509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,02	468,54
509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,30	394,15
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 054,05	1 078,25
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	700,20	716,27
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	673,85	689,32
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	748,76	765,95
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 142,77	1 169,00
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 297,99	1 327,79
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 299,39	1 329,22
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 231,66	1 259,93
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 149,19	1 175,57
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	627,76	642,17
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 698,93	12 990,48
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 659,32	12 949,95
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 812,55	13 106,70
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 115,26	13 416,36
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 298,98	2 351,76
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 298,98	2 351,76
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	275,73	282,06
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	393,44	402,47
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	466,27	476,97
509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	419,57	429,21



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	299,94	306,83
509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	613,24	627,32
509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	454,28	464,71
509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	721,90	738,47
509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	526,29	538,38
509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 615,60	1 652,70
509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 470,20	1 503,95
509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 683,40	1 722,05
509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 499,21	1 533,63
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	911,94	932,87
509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	465,30	475,98
509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 026,30	1 049,87
509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	849,46	868,96
509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 143,50	1 169,76
509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 007,10	1 030,22
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	627,97	642,39
509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	716,91	733,37
509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 044,17	1 068,14
509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	839,17	858,43
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	586,17	599,63
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	524,63	536,67
509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	450,44	460,79



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	605,33	619,23
509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	499,23	510,69
509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	570,21	583,30
509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	634,95	649,53
509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,56	512,05
509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	595,05	608,72
509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	612,84	626,91
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	482,42	493,50
509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	809,89	828,48
509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	619,09	633,31
509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 057,83	1 082,12
509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 170,85	1 197,74
509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 293,90	1 323,60
509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 437,91	1 470,92
509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	891,93	912,41
509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 163,38	1 190,09
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	681,72	697,37
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	803,75	822,20
509-4865	Светильник РСП 05-700-022	шт.	914,00	934,98
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	690,69	706,54
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	878,89	899,07
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	476,17	487,10
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	535,16	547,44
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	987,96	1 010,65
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 116,45	1 142,08
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 041,45	1 065,36
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	524,44	536,48



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	867,18	887,08
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	384,45	393,27
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	182,62	186,81
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	296,42	303,23
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	366,98	375,40
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	296,44	303,25
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	367,00	375,42
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,00	375,42
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,43	304,26
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	802,18	820,60
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	226,40	231,60
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	340,71	348,53
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	332,74	340,37
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	453,87	464,29
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	348,32	356,32
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,44	182,54
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	235,56	240,96
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	277,80	284,18
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	317,86	325,16
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	600,26	614,04
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 791,52	1 832,65
509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 795,33	1 836,55
509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 763,21	2 826,64
509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 770,34	2 833,94
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	107,01	109,47
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	211,06	215,90
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	278,75	285,15
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	шт.	68,83	70,41
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	шт.	88,85	90,89
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	шт.	80,02	81,86
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	шт.	139,25	142,44
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002	шт.	212,44	217,32
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002	шт.	359,67	367,92
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	54,99	56,25



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	70,70	72,33
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	70,69	72,32
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	110,08	112,61
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	111,03	113,58
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	147,36	150,75
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	163,91	167,68
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	241,83	247,38
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	675,92	691,44
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	84,75	86,70
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	108,06	110,54
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	94,76	96,93
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	149,09	152,51
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	157,10	160,71
509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	307,64	314,70
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	319,95	327,30
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,67	197,09
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,67	197,09
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	155,88	159,46
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	228,80	234,05
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	256,63	262,52
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	23,96	24,51
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	35,33	36,14
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,90	46,95
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,20	46,24
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,65	50,79
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	55,89	57,17
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	429,09	438,94
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,04	44,02
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,26	58,58
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,76	32,50
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,03	32,77
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	61,09	62,49
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,50	208,15
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 353,75	1 384,69
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 113,01	1 138,45
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	559,86	572,66
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	571,66	584,73
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 559,68	1 595,33



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 220,44	2 271,19
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 468,93	1 502,50
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 578,30	1 614,37
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 325,47	2 378,62
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	274,92	281,23
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	164,66	168,44
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	211,63	216,48
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	242,22	247,78
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	352,67	360,76
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	388,53	397,45
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	403,75	413,02
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	503,95	515,52
509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	1 024,12	1 047,63
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	60,80	62,13
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,04	24,56
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,36	1,39
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,29	1,32
509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	297,14	303,99
509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	617,81	632,05
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	76,63	78,40
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	7,14	7,30
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,70	42,67
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	12,49	12,78
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,04	10,27
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,72	319,93
509-5645	Короб кабельный прямой У1106	шт.	119,41	122,17
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109	шт.	128,54	131,51
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,98	148,32
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	144,98	148,32
509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	6,79	6,95
509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	10,80	11,05
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	658,20	673,37
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	572,44	585,64
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,31	150,71
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,16	128,05
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	185,61	189,89
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,10	148,45
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,57	53,78
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	63,97	65,44
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	193,31	197,77
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	144,98	148,32
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,05	247,64
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	316,61	323,91
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	151,79	155,30
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	158,78	162,45



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,72	106,11
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	188,65	193,00
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,22	65,70
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,56	86,51
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,12	110,61
509-5619	Уголок перфорированный K236	шт.	37,50	38,36
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,44	132,43
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	212,20	217,10
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	99,84	102,14
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	205,87	210,62
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	511,29	525,64
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	537,46	552,54
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	78,21	80,02
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	78,21	80,02
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	78,21	80,02
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	78,21	80,02
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	57,26	58,59
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	57,26	58,59
509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	57,26	58,59
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	58,87	60,23

*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
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	52,78	53,87
509-1000	Реле времени серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64

*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
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 770,50	6 920,41
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 073,29	10 296,33
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	247,81	255,80
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	482,45	492,20
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	243,97	248,90
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63.	м	107,12	109,48
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	1,39	1,42
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1,99	2,03
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	6,33	6,46
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	11,05	11,27
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	22,40	22,86
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	34,01	34,70
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	57,93	59,11
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	104,06	106,17



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	1,29	1,32
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1,85	1,89
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	3,54	3,61
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	5,36	5,47
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	10,67	10,88
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	19,96	20,37
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 156,99	1 180,72
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 388,39	1 416,86
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1 943,74	1 983,60
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	99,60	101,64
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	107,57	109,77
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	116,17	118,55
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	125,46	128,03
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	165,41	168,80
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	178,46	182,12
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	221,94	226,49
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	268,71	274,22
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	337,18	344,10
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	414,99	423,50
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	570,64	582,35
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	701,33	715,71
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	948,59	968,04
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,55	228,25
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	55,26	56,38
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	177,97	181,57
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	144,07	146,98
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	144,07	146,98
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.	1 231,49	1 256,37



**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	<b>116,25</b>	<b>118,65</b>
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	<b>61,50</b>	<b>62,76</b>





# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

от " 29 " июня 201 2 г.

№ 260

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

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302



(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля),  
**приказываю:**

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, от 29 декабря 2011 г. № 629, от 5 мая 2012 г. № 190 согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Министр



О.М. Говорун



Заказ № 863 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»