

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	570,56	582,00
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей				
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги				
Анкер-тяга длиной:				
26.1.01.01-0001	12,7 м	шт.	1 398,69	1 433,69
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	1 600,60	1 640,45
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	2 201,61	2 256,51
Группа 26.1.01.02: Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11 187,22	11 450,00
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,31	26,88
Комплекты болтовые с гайками и:				
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19 243,74	19 667,65
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 317,32	26 882,70
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 689,00	27 261,82
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,08	59,29
Комплекты болтовые с гайками и:				
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,38	138,23
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,16	93,08
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	4 954,10	5 058,33
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	5 667,60	5 788,99
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	5 668,55	5 788,99
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	1,17	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	2 098,92	2 143,63
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	3 669,25	3 745,37
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
26.1.01.02-0071	P-43	шт.	6,47	6,61
26.1.01.02-0072	P-50	шт.	18,58	18,97
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	35,54	36,27
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 393,10	8 600,00
Группа 26.1.01.03: Планки				
26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт.	5,13	5,24
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13 572,53	13 879,53
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	4 523,97	4 650,00
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	63 454,79	64 740,80
Группа 26.1.01.05: Тубинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	30 438,95	31 086,07
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	5 012,99	5 160,00
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
26.1.01.05-0021	8,5 м, литье Минчермета	т	10 336,57	10 584,71
26.1.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 116,07	7 299,80
26.1.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	10 355,40	10 603,92
26.1.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 280,07	10 527,08
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 402,23	5 551,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта				
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
26.1.01.06-0001	10 мм	м ²	23,52	24,65
26.1.01.06-0002	12 мм	м ²	28,19	29,53
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	50 055,65	51 099,00
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,21	9,40
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	9,20	9,40
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	28,21	28,79
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 071,29	14 388,62
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
26.1.01.07-0021	из профилей	т	13 516,31	13 823,23
26.1.01.07-0022	листовые	т	13 517,34	13 823,23
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16 946,09	17 320,56
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01: Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	78,10	82,29
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	41,89	42,75
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	10,84	11,07
Группа 26.1.02.02: Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	596,68	609,17
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	187,64	192,03
Накладки из ДСП для:				
26.1.02.02-0011	Р-43	шт.	131,04	133,72
26.1.02.02-0012	Р-50	шт.	223,95	228,55
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	16,54	16,89
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	192,90	197,48
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,61	92,51
Группа 26.1.02.03: Подкладки				
Подкладки:				
26.1.02.03-0001	клиновые	шт.	62,76	64,03
26.1.02.03-0002	переходные	компл.	372,57	382,58
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
26.1.02.03-0011	Р-43	шт.	51,07	52,29
26.1.02.03-0012	Р-50	шт.	55,57	56,96
Подкладки:				
26.1.02.03-0021	типа метро	шт.	148,65	151,93
26.1.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	443,02	452,26
Группа 26.1.02.04: Прокладки				
Прокладки:				
26.1.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 192,38	8 357,50
26.1.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	4 074,60	4 200,00
26.1.02.04-0003	под изолятор	шт.	3,08	3,15
26.1.02.04-0004	под контррельс	шт.	2,47	2,53
26.1.02.04-0005	под подкладки	шт.	19,32	19,73
26.1.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	30,19	30,82
26.1.02.04-0007	под рельс	шт.	3,13	3,20
26.1.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	2,65	2,71
26.1.02.04-0009	торцевые	шт.	3,67	3,75
26.1.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94
Группа 26.1.02.05: Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	5 231,95	5 372,84
Группа 26.1.02.06: Скобы				
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	124,14	126,84
Группа 26.1.02.07: Упоры				
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,23	41,07
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	74 930,58	76 557,59
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	81 993,35	83 770,71
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	183,71	187,43
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,06	27,61
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	69,94	71,47
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,06	1,10
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,90	73,45
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 691,09	1 746,34
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт.	15,93	16,28
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
26.1.02.08-0051	размером 540x620x100 мм	шт.	138,14	141,25
26.1.02.08-0052	Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	141,45	144,64
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	31,77	32,42
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	2 579,27	2 636,37
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,27	108,48
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	133,08	135,79
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	2 109,59	2 153,85
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	6,69	6,83
Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта				
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01: Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	17,76
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 352,43	1 380,17
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 402,19	1 431,28
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	8 271,48	8 437,26
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
27.1.01.02-0001	ТВ-60	шт.	66,59	68,74
27.1.01.02-0002	ТН-65	шт.	82,91	85,08
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,23	21,88
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые				
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	56,56	57,89
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 992,10	2 032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
27.1.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	8 518,81	8 724,73
27.1.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	8 818,48	9 030,40
27.1.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	7 992,03	8 187,42
27.1.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	8 298,44	8 503,44
Группа 27.1.01.04: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
27.1.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	11 590,58	11 861,43
27.1.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	13 322,14	13 627,62
27.1.01.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	11 298,66	11 563,67
27.1.01.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	12 989,97	13 288,80
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)				
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	481,23	491,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	460,05	469,98
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	334,44	341,47
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	384,38	392,59
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	487,29	497,75
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	314,77	321,40
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	467,62	477,79
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	376,82	384,95
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	481,23	491,53
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	499,39	510,22
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	328,39	335,34
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	478,21	488,51
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	308,72	315,22
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	485,77	496,26
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	378,33	386,16
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	399,52	407,82
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
27.1.02.02-0001	ТВ-60	м	245,86	252,96
27.1.02.02-0002	ТВ-65	м	264,08	271,62
27.1.02.02-0003	ТН-55	м	225,47	231,91
27.1.02.02-0004	ТН-60	м	244,50	251,48
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
27.1.02.03-0001	Р-30	шт.	50 897,24	51 980,00
27.1.02.03-0002	Р-50	шт.	58 495,51	59 744,99
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые				
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
27.2.01.01-0001	КД 8/15 ПЖ	шт.	671,74	685,60
27.2.01.01-0002	КД 8/15 ЦП	шт.	733,58	748,66
27.2.01.01-0003	КД 10	шт.	921,20	939,96
27.2.01.01-0004	КД 10 П	шт.	1 210,84	1 235,43
27.2.01.01-0005	КД 10/25	шт.	733,44	748,66
27.2.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	755,40	771,14
27.2.01.01-0007	КД 20	шт.	1 497,22	1 527,82
27.2.01.01-0008	КД 20 П	шт.	1 574,48	1 606,62
27.2.01.01-0009	КД 25/45	шт.	868,84	887,03
27.2.01.01-0010	КД 25/45 П	шт.	880,81	899,34
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие				
Дужка питающая длиной:				
27.2.01.02-0001	1 м	шт.	634,08	646,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.02-0002	1,5 м	шт.	821,81	838,40
27.2.01.02-0003	2,5 м	шт.	1 206,94	1 231,27
Группа 27.2.01.03: Зажимы				
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	354,53	361,85
Зажим:				
27.2.01.03-0011	двухболтовой	кг	11,71	12,00
27.2.01.03-0012	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	62,54	63,81
27.2.01.03-0013	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	60,93	62,17
27.2.01.03-0014	концевой КД контактной сети	шт.	146,49	149,44
Зажим питающий:				
27.2.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	107,25	109,44
27.2.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,70	81,33
Зажим подвесной:				
27.2.01.03-0031	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	89,75	91,57
27.2.01.03-0032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	88,01	89,79
27.2.01.03-0033	ЗПВ контактной сети	шт.	91,17	93,01
27.2.01.03-0034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,69	51,71
27.2.01.03-0035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	25,61	26,13
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	29,44	30,04
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	93,64	95,53
Зажим струновой:				
27.2.01.03-0051	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	28,99	29,58
27.2.01.03-0052	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	128,86	131,47
27.2.01.03-0053	СЗ-III А	шт.	24,26	24,76
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов				
Пересечение контактных проводов:				
27.2.01.04-0001	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 812,00	11 034,19
27.2.01.04-0002	МТИ-7 НЭ	шт.	8 784,22	8 963,04
27.2.01.04-0003	МТИ-7 П НЭ	шт.	8 799,58	8 978,70
27.2.01.04-0004	ПДН-НЭ	шт.	10 963,44	11 186,67
27.2.01.04-0005	ПДН-П НЭ	шт.	11 605,18	11 841,24
27.2.01.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	10 994,50	11 218,35
27.2.01.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	10 994,63	11 218,01
27.2.01.04-0008	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	10 920,41	11 142,78
27.2.01.04-0009	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 182,84	10 390,45
27.2.01.04-0010	ПТН-НЭ	шт.	12 328,16	12 578,70
27.2.01.04-0011	ПТН-П НЭ	шт.	12 069,88	12 315,38
27.2.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 578,37	2 630,92
27.2.01.04-0013	УТП-НЭ	шт.	7 537,53	7 691,23
27.2.01.04-0014	УТП-П НЭ	шт.	6 810,50	6 949,66
Группа 27.2.01.05: Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	97,57	99,55
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	164,15	167,49
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	160,03	163,37
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	150,47	153,52
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	134,69	137,45
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	341,51	348,51
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	326,91	333,60
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	298,83	305,04
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные				
Стрелка троллейбусная:				
27.2.01.06-0001	сходная СТС-5 НЭ	шт.	6 264,45	6 392,56
27.2.01.06-0002	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	6 840,69	6 980,33
27.2.01.06-0003	сходная СТС-5М НЭ	шт.	6 824,23	6 963,54
27.2.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	8 915,94	9 097,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.06-0005	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	9 381,32	9 572,52
27.2.01.06-0006	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	12 256,56	12 505,26
27.2.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	12 441,94	12 695,12
27.2.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	12 823,02	13 083,83
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	160,21	163,46
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
27.2.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
27.2.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
27.2.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
27.2.01.07-0014	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	162,79	166,09
Группа 27.2.01.08: Хомуты				
Хомут:				
27.2.01.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	33,02	33,71
27.2.01.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	33,02	33,71
27.2.01.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	33,02	33,71
27.2.01.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,76	78,48
27.2.01.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	130,63	133,43
27.2.01.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,46	65,81
27.2.01.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,41	81,06
27.2.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	25,84	26,39
27.2.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	27,76	28,35
27.2.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,36	29,98
27.2.01.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	93,44	95,44
27.2.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	98,40	100,50
27.2.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	101,42	103,58
27.2.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	103,41	105,62
27.2.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	130,57	133,32
27.2.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	131,13	133,92
27.2.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	140,99	143,99
27.2.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	151,39	154,60
27.2.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	153,05	156,29
27.2.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	153,66	156,94
27.2.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	166,02	169,55
27.2.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	167,91	171,50
27.2.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	178,44	182,26
27.2.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	99,38	101,48
27.2.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,08	4,20
27.2.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,76	171,46
27.2.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,63	255,99
27.2.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	58,96	60,19
27.2.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	60,97	62,24
27.2.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	61,89	63,19
27.2.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	77,87	79,49
27.2.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	80,30	81,97
27.2.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	87,58	89,39
27.2.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	88,55	90,38
27.2.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	92,19	94,11
27.2.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	94,41	96,37
27.2.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	96,96	98,98
27.2.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	105,53	107,72
27.2.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	108,10	110,34
27.2.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	121,57	124,09
27.2.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	28,77	29,38
27.2.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	30,54	31,18
27.2.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	32,93	33,62
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,01	138,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевой ЗКК для тросса	100 шт.	563,51	575,00
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	289,35	295,20
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	309,57	315,85
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	136,31	139,11
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	101,27	103,33
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	187,11	190,92
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные				
Изолятор:				
27.2.02.01-0001	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	102,18	104,26
27.2.02.01-0002	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	87,89	89,69
27.2.02.01-0003	планочный И-1,7	шт.	116,96	119,38
27.2.02.01-0004	планочный И-1,7 П	шт.	140,78	143,65
27.2.02.01-0005	планочный И-1,7 П (У)	шт.	103,34	105,47
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные				
Изолятор:				
27.2.02.02-0001	пряжечный ИП-1	шт.	70,14	71,56
27.2.02.02-0002	пряжечный ИП-1,2	шт.	95,89	97,85
27.2.02.02-0003	пряжечный ИП-1,7	шт.	100,42	102,47
27.2.02.02-0004	пряжечный ИП-2	шт.	77,61	79,19
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные				
Изолятор:				
27.2.02.03-0001	СИ-6М	шт.	923,74	942,46
27.2.02.03-0002	СИ-6М П НЭ	шт.	926,27	945,07
27.2.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 069,20	2 111,03
27.2.02.03-0004	СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 130,77	2 173,83
27.2.02.03-0005	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 018,20	2 058,99
27.2.02.03-0006	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 103,45	2 145,95
27.2.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	2 396,47	2 445,07
27.2.02.03-0008	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 434,65	2 484,02
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,48	24,00
Изолятор:				
27.2.02.04-0011	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	769,26	784,75
27.2.02.04-0012	подвесной И-0,7	шт.	41,04	41,87
27.2.02.04-0013	подвесной И-0,7 П	шт.	42,90	43,77
27.2.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 115,42	1 137,93
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	62,47	63,76
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	133,76	136,76
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки				
Кронштейн контактной сети:				
27.2.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	116,69	119,14
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	116,69	119,14
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	131,10	133,84
27.2.03.01-0004	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 856,11	2 915,74
27.2.03.01-0005	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 141,63	3 207,55
27.2.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 182,29	3 249,03
27.2.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 467,88	3 540,54
27.2.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 467,54	3 540,54
27.2.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 313,92	1 341,38
27.2.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 348,48	1 376,67
27.2.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 509,98	1 541,41
27.2.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 754,80	1 791,46
27.2.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 244,30	2 290,94
27.2.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 778,31	2 835,73
27.2.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 570,79	2 624,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	10,03	10,24
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт.	360,73	368,07
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
27.2.03.02-0001	анкеруемых окрашенные	шт.	218,81	223,80
27.2.03.02-0002	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,06	327,07
27.2.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	362,78	370,93
27.2.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	530,55	542,06
27.2.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	189,60	193,80
27.2.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	297,34	303,69
27.2.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	364,69	373,01
27.2.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	655,95	670,10
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	469,65	480,20
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	803,83	821,06
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы				
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	67,44	68,84
Фиксатор:				
27.2.03.04-0011	обратный ФО 30/60	шт.	611,11	623,61
27.2.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	611,10	623,61
27.2.03.04-0013	обратный ФО 30/89	шт.	611,08	623,61
27.2.03.04-0014	обратный ФО 40/60	шт.	672,64	686,41
27.2.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	674,23	688,03
27.2.03.04-0016	обратный ФО 40/89	шт.	690,01	704,15
27.2.03.04-0017	обратный ФО 50/60	шт.	707,71	722,19
27.2.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	707,70	722,19
27.2.03.04-0019	обратный ФО 50/89	шт.	707,68	722,19
27.2.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	155,62	159,22
27.2.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	272,61	278,55
27.2.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,97	587,60
27.2.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	398,31	406,80
27.2.03.04-0024	типа УОФ окрашенные	шт.	677,50	692,37
27.2.03.04-0025	типа УОФ оцинкованные	шт.	989,41	1 010,51
27.2.03.04-0026	трамвайный	шт.	195,80	199,77

Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные	204
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые	204
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные	204
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные	205
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные	205
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи	205
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов	205
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные	205
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие	206
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные	206
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал	206
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки	206
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов	207
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые	208
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы	208
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	208
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей	208
Группа 25.2.01.01: Бирки	208
Группа 25.2.01.02: Бугели	208
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков	208
Группа 25.2.01.04: Вкладыши	209
Группа 25.2.01.05: Держатели	209
Группа 25.2.01.06: Зажимы	209
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)	210
Группа 25.2.01.08: Клеммы	210
Группа 25.2.01.09: Клинья	210
Группа 25.2.01.10: Коромысла	210
Группа 25.2.01.11: Коуши	210
Группа 25.2.01.12: Муфты	210
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления	210
Группа 25.2.01.14: Ограничители	211
Группа 25.2.01.15: Пестики	211
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные	211
Группа 25.2.01.17: Ушки	211
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы	211
Группа 25.2.01.19: Шайбы	212
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения	212
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы	213
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)	213
Группа 25.2.02.01: Болты	213
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные	213
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные	214
Группа 25.2.02.04: Кронштейны	214
Группа 25.2.02.05: Надставки	214
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов	214
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные	215
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления	215
Группа 25.2.02.09: Хомуты	215
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов	215
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	215
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей	216
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей	216
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ	216
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги	216
Группа 26.1.01.02: Метизы	216
Группа 26.1.01.03: Планки	216
Группа 26.1.01.04: Пробки тюбинговые	216
Группа 26.1.01.05: Тюбинги	216
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта	217
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы	217
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ	217
Группа 26.1.02.01: Короба	217
Группа 26.1.02.02: Накладки	217

Группа 26.1.02.03: Подкладки	217
Группа 26.1.02.04: Прокладки	217
Группа 26.1.02.05: Рельсы	217
Группа 26.1.02.06: Скобы	217
Группа 26.1.02.07: Упоры	218
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы	218
Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта	218
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей	218
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные	218
Группа 27.1.01.01: Клеммы	218
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки	218
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые	218
Группа 27.1.01.04: Шайбы	218
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей	218
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)	218
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые	219
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов	219
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)	219
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)	219
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые	219
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие	219
Группа 27.2.01.03: Зажимы	220
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов	220
Группа 27.2.01.05: Подвесы	220
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные	220
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса	221
Группа 27.2.01.08: Хомуты	221
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы	221
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая	222
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные	222
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные	222
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные	222
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы	222
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети	222
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки	222
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов	223
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов	223
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы	223
СОДЕРЖАНИЕ	224