

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-21-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 21

**ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ
И ТОННЕЛЕЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81 - 03 - 21 - 2001

Часть 21

**ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И
ТОННЕЛЕЙ**

Издание официальное

Москва 2009



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-21-2001 Часть 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей
Москва, 2009 – 11 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении работ по монтажу оборудования и составлению на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящим ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-394-0

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-21-2001

Часть 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ							
Раздел 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ							
Таблица 21-01-001. Эскалаторы высотой подъема 15 м							
Измеритель: 1 компл.							
21-01-001-01 (509-9911)	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего Возврат-дрова, (м³)	104467,18 -	27458,56 -	7369,18 -	306,32 -	69639,44 (0,75)	2768 33,89 -
Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе:							
21-01-001-02 (509-9911)	работы подготовительные Возврат-дрова, (м³)	41968,73 -	6934,08 -	4590,72 -	239,36 -	30443,93 (0,75)	699 1,2 -
21-01-001-03	зона А	7277,54	886,85	565,70	46,71	5824,99	89,4 3,17
21-01-001-04	зоны Б, Бн, И	9200,88	1289,60	244,47	7,97	7666,81	130 4,6
21-01-001-05	зона В	10016,35	1884,80	302,64	5,94	7828,91	190 4,47
21-01-001-06	зоны Е, Д	11684,68	3472,00	676,46	6,35	7536,22	350 8,61
21-01-001-07	привод поручней	1926,53	901,73	68,53	0,00	956,27	90,9 0,92
21-01-001-08	направляющие поручней	272,19	266,85	0,00	0,00	5,34	26,9 0,4
21-01-001-09	полотно лестничное	9692,51	8144,32	469,27	0,00	1078,92	821 8,24
21-01-001-10	плиты и входные площадки	2312,45	897,76	201,85	0,00	1212,84	90,5 0,6
21-01-001-11	устройства защитные	482,60	356,13	53,38	0,00	73,09	35,9 0,1
21-01-001-12	поручни	2623,25	1140,80	73,72	0,00	1408,73	115 0,32
21-01-001-13	ограждения	1530,73	466,24	61,13	0,00	1003,36	47 0,26
21-01-001-14	пути подвесные демонтажные	4473,35	421,60	61,31	0,00	3990,44	42,5 0,5
21-01-001-15	площадки обслуживания	795,95	190,46	0,00	0,00	605,49	19,2 0,5
21-01-001-16	испытание грузоподъемных механизмов	207,43	203,36	0,00	0,00	4,07	20,5
21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	5594,77	2103,04	31,59	0,00	3460,14	212

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	946,07	927,52	0,00	0,00	18,55	93,5

Таблица 21-01-002. Эскалаторы высотой подъема 30 м

Измеритель: 1 компл.

21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, всего (509-9911) <i>Возврат-дрова, (м³)</i>	158261,11	40741,44	12216,27	548,91	105303,40	<u>4107</u> 53,38 -
Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе:							
21-01-002-02	работы подготовительные (509-9911) <i>Возврат-дрова, (м³)</i>	56768,65	10544,96	7136,40	362,75	39087,29	<u>1063</u> 1,3 -
21-01-002-03	зона А	7650,75	891,81	618,61	47,39	6140,33	<u>89,9</u> 2,95
21-01-002-04	зоны Б, Бн, И	32099,54	2787,52	1715,52	126,23	27596,50	<u>281</u> 7,65
21-01-002-05	зона В	10053,03	1874,88	349,44	6,21	7828,71	<u>189</u> 2,96
21-01-002-06	зоны Е, Д	14152,85	3501,76	879,44	6,35	9771,65	<u>353</u> 13,53
21-01-002-07	привод поручней	1633,66	719,20	18,39	0,00	896,07	<u>72,5</u> 1,2
21-01-002-08	направляющие поручней	501,87	492,03	0,00	0,00	9,84	<u>49,6</u> 0,9
21-01-002-09	полотно лестничное	17462,51	14810,56	914,31	0,00	1737,64	<u>1493</u> 18,93
21-01-002-10	плиты и входные площадки	2411,98	960,26	218,78	0,00	1232,94	<u>96,8</u> 1,1
21-01-002-11	устройства защитные	488,66	347,20	59,13	0,00	82,33	<u>35</u> 0,1
21-01-002-12	поручни	3495,40	1646,72	96,35	0,00	1752,33	<u>166</u> 0,58
21-01-002-13	ограждения	2202,00	712,26	61,13	0,00	1428,61	<u>71,8</u> 0,88
21-01-002-14	пути подвесные демонтажные	8191,15	915,62	148,78	0,00	7126,75	<u>92,3</u> 0,6
21-01-002-15	площадки обслуживания	942,67	334,30	0,00	0,00	608,37	<u>33,7</u> 0,7
21-01-002-16	испытание грузоподъемных механизмов	207,43	203,36	0,00	0,00	4,07	20,5
21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	8402,18	2827,20	28,03	0,00	5546,95	285
21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	1902,26	1864,96	0,00	0,00	37,30	188

Таблица 21-01-003. Эскалаторы высотой подъема 45 м

Измеритель: 1 компл.

21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, всего (509-9911) <i>Возврат-дрова, (м³)</i>	174741,63	53855,68	15515,95	577,67	105370,00	<u>5429</u> 98,77 -
Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе:							
21-01-003-02	работы подготовительные (509-9911) <i>Возврат-дрова, (м³)</i>	64776,76	14612,16	10874,40	525,42	39290,20	<u>1473</u> 2,12 -
21-01-003-03	зона А	7422,68	939,42	286,61	10,53	6196,65	<u>94,7</u> 4,68
21-01-003-04	зоны Б, Бн, И	27148,20	3531,52	979,61	28,89	22637,07	<u>356</u> 18,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-003-05	зона В	10146,76	1934,40	364,56	6,48	7847,80	195 4,5
21-01-003-06	зона Е	9886,77	2817,28	737,14	6,35	6332,35	284 23,41
21-01-003-07	зоны Д	4372,23	674,56	151,89	0,00	3545,78	68 2,11
21-01-003-08	привод поручней	1628,95	719,20	18,39	0,00	891,36	72,5 1,2
21-01-003-09	направляющие поручней	587,88	576,35	0,00	0,00	11,53	58,1 1,2
21-01-003-10	полотно лестничное	25589,71	21992,64	1457,94	0,00	2139,13	2217 31,54
21-01-003-11	плиты и входные площадки	2220,28	960,26	218,94	0,00	1041,08	96,8 2,4
21-01-003-12	устройства защитные	528,44	420,61	43,82	0,00	64,01	42,4 0,15
21-01-003-13	поручни	4357,87	2261,76	129,23	0,00	1966,88	228 0,84
21-01-003-14	ограждения	2664,21	933,47	95,80	0,00	1634,94	94,1 3,3
21-01-003-15	пути подвесные демонтажные	8240,84	947,36	157,61	0,00	7135,87	95,5 2,22
21-01-003-16	площадки обслуживания	954,35	334,30	0,00	0,00	620,05	33,7 0,9
21-01-003-17	испытание грузоподъемных механизмов	207,43	203,36	0,00	0,00	4,07	20,5
21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	13895,52	3997,76	32,64	0,00	9865,12	403
21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	1902,26	1864,96	0,00	0,00	37,30	188

Таблица 21-01-004. Эскалаторы высотой подъема 65 м

Измеритель: 1 компл.

21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, всего	229283,79	68636,48	21183,23	894,99	139464,08	6919 121,64
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,75)	-
Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе:							
21-01-004-02	работы подготовительные	91780,28	18421,44	15295,21	817,83	58063,63	1857 3,16
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,75)	-
21-01-004-03	зона А	8312,52	1368,96	388,69	9,72	6554,87	138 4,68
21-01-004-04	зоны Б, Бн, И	39877,86	4652,48	1318,20	49,41	33907,18	469 26,7
21-01-004-05	зона В	10228,73	1964,16	374,29	6,48	7890,28	198 4,82
21-01-004-06	зона Е	8892,69	2916,48	971,99	11,77	5004,22	294 23,16
21-01-004-07	зоны Д	4372,23	674,56	151,89	0,00	3545,78	68 2,11
21-01-004-08	привод поручней	1628,95	719,20	18,39	0,00	891,36	72,5 1,2
21-01-004-09	направляющие поручней	788,23	772,77	0,00	0,00	15,46	77,9 1,7
21-01-004-10	полотно лестничное	34912,95	30047,68	1972,82	0,00	2892,45	3029 43,55
21-01-004-11	плиты и входные площадки	9506,20	961,25	219,10	0,00	8325,85	96,9 2,5
21-01-004-12	устройства защитные	557,66	420,61	43,82	0,00	93,23	42,4 0,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-004-13	поручни	6725,89	2946,24	148,26	0,00	3631,39	297 1,18
21-01-004-14	ограждения	3482,29	1289,60	132,90	0,00	2059,79	130 3,64
21-01-004-15	пути подвесные демонтажные	8222,10	947,36	147,35	0,00	7127,39	95,5 2,23
21-01-004-16	площадки обслуживания	942,67	334,30	0,00	0,00	608,37	33,7 0,86
21-01-004-17	испытание грузоподъемных механизмов	207,43	203,36	0,00	0,00	4,07	20,5
21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	17280,63	4702,08	37,02	0,00	12541,53	474
21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	1902,26	1864,96	0,00	0,00	37,30	188

Таблица 21-01-005. Изменение норм на монтаж эскалаторов

Измеритель: 1 м высоты

21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов вычитать из расценок 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	1343,22	744,69	103,24	3,51	495,29	76,3
--------------	--	---------	--------	--------	------	--------	------

Таблица 21-01-006. Балюстрады

Измеритель: 1 компл.

Балюстрады:

21-01-006-01	постоянная часть	12235,38	4470,08	239,62	9,59	7525,68	458 1,44
Измеритель: 1 м высоты							
21-01-006-02	переменная часть	763,35	266,45	17,17	0,68	479,73	27,3 0,11

Раздел 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ

Таблица 21-01-030. Клапаны вентиляционные

Измеритель: 1 шт.

Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:

21-01-030-01	до 500/1800 мм	91,44	40,21	5,15	0,14	46,08	4,38 0,03
21-01-030-02	до 900/3600 мм	119,22	62,88	11,02	0,41	45,32	6,85 0,05

Измеритель: 1 компл.

Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:

21-01-030-03	до 500/1800 мм	161,14	101,50	12,33	0,54	47,31	10,4 0,08
21-01-030-04	до 900/3600 мм	185,28	123,14	15,62	0,68	46,52	12,8 0,1

Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:

21-01-030-05	до 200 мм	327,15	147,81	11,74	0,41	167,60	14,9 0,06
21-01-030-06	до 400 мм	549,47	282,06	30,50	1,22	236,91	28,9 0,17
21-01-030-07	до 800 мм	1240,98	708,99	79,16	3,51	452,83	73,7 0,53
21-01-030-08	до 1200 мм	2078,77	1125,54	187,54	9,32	765,69	117 1,37

Измеритель: 1 шт.

Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-030-09	до 200 мм	280,33	106,38	7,18	0,14	166,77	10,9 0,03
21-01-030-10	до 400 мм	510,35	241,46	32,79	1,35	236,10	25,1 0,19
21-01-030-11	до 600 мм	804,11	379,99	42,17	1,62	381,95	39,5 0,23

Таблица 21-01-031. Затворы и двери герметические

Измеритель: 1 т

Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса:

21-01-031-01 (509-9911)	до 1 т Возврат-дрова, (м³)	8362,57	1832,14	362,59	9,18	6167,84 (0,072)	202 -
21-01-031-02 (509-9911)	до 1,5 т Возврат-дрова, (м³)	6461,52	1496,55	348,13	9,18	4616,84 (0,062)	165 -
21-01-031-03 (509-9911)	до 3 т Возврат-дрова, (м³)	6039,01	1110,78	315,80	9,18	4612,43 (0,074)	121 -
21-01-031-04 (509-9911)	до 5 т Возврат-дрова, (м³)	4907,47	781,22	255,91	7,56	3870,34 (0,082)	85,1 -
21-01-031-05 (509-9911)	до 10 т Возврат-дрова, (м³)	2126,76	582,93	216,93	5,94	1326,90 (0,05)	63,5 -
21-01-031-06 (509-9911)	до 20 т Возврат-дрова, (м³)	1922,70	458,93	201,95	5,54	1261,82 (0,03)	49,4 -

Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса:

21-01-031-07 (509-9911)	до 10 т Возврат-дрова, (м³)	2555,36	584,34	680,20	44,82	1290,82 (0,05)	62,9 -
21-01-031-08 (509-9911)	до 20 т Возврат-дрова, (м³)	2150,58	451,49	557,39	36,99	1141,70 (0,03)	48,6 -

Измеритель: 1 компл.

Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса:

21-01-031-09	до 1 т	3474,26	1092,42	215,94	6,75	2165,90	119
21-01-031-10	до 2 т	4619,44	1349,46	393,46	16,61	2876,52	147
21-01-031-11	до 5 т	7151,74	2099,54	706,98	33,89	4345,22	226

Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ:

21-01-031-12	открытый	17403,67	5800,86	2098,01	164,16	9504,80	603
21-01-031-13	подземный	16517,85	5954,78	1055,19	44,69	9507,88	619

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

Таблица 21-02-001. Автостопы

Измеритель: 1 шт.

21-02-001-01	Автостоп электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с промывкой в тоннеле	380,35	245,02	31,10	1,76	104,23	24,7 0,22
21-02-001-02	Автостоп на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с промывкой	356,92	212,29	28,89	1,62	115,74	21,4 0,195

Таблица 21-02-002. Аппараты курбельные

Измеритель: 1 шт.

Аппарат курбельный:

21-02-002-01	в тоннеле	180,37	122,02	6,70	0,27	51,65	12,3 0,01
21-02-002-02	на поверхности	155,93	111,10	6,70	0,27	38,13	11,2 0,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 21-02-003. Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6

Измеритель: 1 шт.

Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6:

21-02-003-01	в тоннеле	701,27	410,69	36,17	2,16	254,41	<u>41,4</u> 0,175
21-02-003-02	на поверхности	658,02	368,03	36,17	2,16	253,82	<u>37,1</u> 0,175

Таблица 21-02-004. Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17

Измеритель: 1 шт.

Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17:

21-02-004-01	в тоннеле	798,78	384,29	36,39	2,03	378,10	<u>38,2</u> 0,196
21-02-004-02	на поверхности	761,22	362,16	36,39	2,03	362,67	<u>36</u> 0,196

Таблица 21-02-005. Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании

Измеритель: 1 шт.

Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании:

21-02-005-01	в тоннеле	1228,75	592,53	75,15	4,19	561,07	<u>58,9</u> 0,66
21-02-005-02	на поверхности	1153,04	492,94	75,15	4,19	584,95	<u>49</u> 0,66

Таблица 21-02-006. Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле

Измеритель: 1 шт.

21-02-006-01	Светофор двух- или трехзначный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	335,07	186,42	13,82	0,68	134,83	<u>19,1</u> 0,033
--------------	---	--------	--------	-------	------	--------	----------------------

Таблица 21-02-007. Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле

Измеритель: 1 шт.

21-02-007-01	Светофор на металлическом основании без дросселей в тоннеле	375,47	186,42	9,38	0,41	179,67	<u>19,1</u> 0,033
--------------	---	--------	--------	------	------	--------	----------------------

Таблица 21-02-008. Сигналы пригласительные

Измеритель: 1 шт.

21-02-008-01	Сигнал пригласительный или индикатор на кронштейне типа «Метро» в тоннеле	136,43	87,25	4,49	0,14	44,69	<u>8,94</u> 0,025
--------------	---	--------	-------	------	------	-------	----------------------

Таблица 21-02-009. Головки светофорные

Измеритель: 1 шт.

21-02-009-01	Головка светофорная двух- или трехзначная с кронштейном	172,73	106,38	6,70	0,27	59,65	<u>10,9</u> 0,033
--------------	---	--------	--------	------	------	-------	----------------------

Таблица 21-02-010. Коробки групповые

Измеритель: 10 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-010-01	Коробка групповая 20-ти клеммная в тоннеле	718,54	451,69	84,25	0,14	182,60	44,9

Таблица 21-02-011. Шкафы релейные или силовые

Измеритель: 1 шт.

21-02-011-01	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	364,52	203,51	42,91	2,30	118,10	<u>21,4</u> 0,28
--------------	---	--------	--------	-------	------	--------	---------------------

Таблица 21-02-012. Выключатели блокировочные

Измеритель: 1 шт.

21-02-012-01	Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	157,45	106,51	7,73	0,14	43,21	<u>11,2</u> 0,03
--------------	---	--------	--------	------	------	-------	---------------------

Таблица 21-02-013. Приборы фотоэлектрического контроля скорости

Измеритель: 1 шт.

21-02-013-01	Прибор фотоэлектрического контроля скорости в тоннеле	406,81	306,88	6,31	0,14	93,62	<u>31,9</u> 0,03
--------------	---	--------	--------	------	------	-------	---------------------

Таблица 21-02-014. Ящики трансформаторные

Измеритель: 1 шт.

21-02-014-01	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	387,24	188,30	6,65	0,41	192,29	<u>19,8</u> 0,06
--------------	--	--------	--------	------	------	--------	---------------------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей	3
ОТДЕЛ 01. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ	3
Раздел 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ	3
Таблица 21-01-001. Эскалаторы высотой подъема 15 м	3
Таблица 21-01-002. Эскалаторы высотой подъема 30 м	4
Таблица 21-01-003. Эскалаторы высотой подъема 45 м	4
Таблица 21-01-004. Эскалаторы высотой подъема 65 м	5
Таблица 21-01-005. Изменение норм на монтаж эскалаторов	6
Таблица 21-01-006. Балюстрады	6
Раздел 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ	6
Таблица 21-01-030. Клапаны вентиляционные	6
Таблица 21-01-031. Затворы и двери герметические	7
ОТДЕЛ 02. ОБРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ	7
Таблица 21-02-001. Автостопы	7
Таблица 21-02-002. Аппараты курбельные	7
Таблица 21-02-003. Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6	8
Таблица 21-02-004. Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17	8
Таблица 21-02-005. Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании	8
Таблица 21-02-006. Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	8
Таблица 21-02-007. Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле	8
Таблица 21-02-008. Сигналы пригласительные	8
Таблица 21-02-009. Головки светофорные	8
Таблица 21-02-010. Коробки групповые	8
Таблица 21-02-011. Шкафы релейные или силовые	9
Таблица 21-02-012. Выключатели блокировочные	9
Таблица 21-02-013. Приборы фотоэлектрического контроля скорости	9
Таблица 21-02-014. Ящики трансформаторные	9

Заказ № 1922 Тираж 80 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»