

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРМ - 2001

ТЕР--2001

Часть 21. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 01. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ

Раздел 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ

Таблица м21-01-001-1. Таблица 21-01-001 Эскалаторы высотой подъема 15 м

м21-01-001-1	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	6,56	12,23	5,37	12,23	4,34
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица м21-01-001. Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе:

м21-01-001-2	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подготовительные	5,97	12,23	5,63	12,23	4,53
м21-01-001-3	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	5,17	12,23	6,19	12,23	3,94
м21-01-001-4	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	5,20	12,23	5,62	12,23	3,94
м21-01-001-5	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона В	5,62	12,23	5,09	12,23	3,97
м21-01-001-6	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Е, Д	6,54	12,23	4,31	12,23	3,99
м21-01-001-7	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: привод поручней	8,21	12,23	6,49	-	4,36
м21-01-001-8	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: направляющие поручней	12,23	12,23	-	-	12,22
м21-01-001-9	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: полотно лестничное	11,10	12,23	4,05	-	5,29
м21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	7,41	12,23	4,36	-	4,17
м21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: устройства защитные	10,69	12,23	6,49	-	5,74
м21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: поручни	7,81	12,23	3,77	-	4,28
м21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: ограждения	6,59	12,23	3,72	-	4,01
м21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,09	12,23	5,80	-	5,42
м21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	6,20	12,23	-	-	4,20
м21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	6,06	12,23	6,49	-	2,47
м21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м21-01-002-1. Таблица 21-01-002 Эскалаторы высотой подъема 30 м

м21-01-002-1	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, всего	6,53	12,23	5,45	12,23	4,35
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица м21-01-002. Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе:

м21-01-002-2	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: работы подготовительные	6,21	12,23	5,65	12,23	4,61
м21-01-002-3	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона А	5,12	12,23	6,04	12,23	3,94
м21-01-002-4	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	4,80	12,23	6,12	12,23	3,92
м21-01-002-5	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона В	5,61	12,23	4,97	12,23	3,97
м21-01-002-6	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Е, Д	6,12	12,23	4,34	12,23	3,98
м21-01-002-7	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: привод поручней	7,90	12,23	6,48	-	4,28
м21-01-002-8	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: направляющие поручней	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-002-9	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: полотно лестничное	11,15	12,23	3,90	-	5,43
м21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	7,52	12,23	4,52	-	4,19
м21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: устройства защитные	10,51	12,23	6,49	-	5,64
м21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: поручни	8,10	12,23	3,77	-	4,27
м21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: ограждения	6,75	12,23	3,72	-	4,01
м21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,38	12,23	5,95	-	5,60
м21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	7,17	12,23	-	-	4,24
м21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	5,64	12,23	6,49	-	2,43

Часть 21. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

м21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м21-01-003-1. Таблица 21-01-003 Эскалаторы высотой подъема 45 м						
м21-01-003-1	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, всего	6,94	12,23	5,27	12,23	4,35
Таблица м21-01-003. Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе:						
м21-01-003-2	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: работы подготовительные	6,56	12,23	5,56	12,23	4,63
м21-01-003-3	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона А	5,08	12,23	5,07	12,23	3,94
м21-01-003-4	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	5,12	12,23	5,33	12,23	3,94
м21-01-003-5	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона В	5,65	12,23	5,05	12,23	3,97
м21-01-003-6	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона Е	6,46	12,23	4,40	12,23	4,00
м21-01-003-7	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Д	5,29	12,23	4,31	-	3,94
м21-01-003-8	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: привод поручней	7,90	12,23	6,48	-	4,28
м21-01-003-9	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: направляющие поручней	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: полотно лестничное	11,24	12,23	3,84	-	5,72
м21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	7,80	12,23	4,52	-	4,20
м21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: устройства защитные	11,06	12,23	6,49	-	6,00
м21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: поручни	8,48	12,23	3,77	-	4,28
м21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: ограждения	7,03	12,23	4,68	-	4,05
м21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,40	12,23	5,97	-	5,60
м21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	7,06	12,23	-	-	4,14
м21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	5,15	12,23	6,49	-	2,41
м21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м21-01-004-1. Таблица 21-01-004 Эскалаторы высотой подъема 65 м						
м21-01-004-1	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, всего	6,93	12,23	5,48	12,23	4,41
Таблица м21-01-004. Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе:						
м21-01-004-2	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: работы подготовительные	6,46	12,23	5,77	12,23	4,72
м21-01-004-3	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона А	5,46	12,23	5,42	12,23	3,97
м21-01-004-4	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	5,00	12,23	5,60	12,23	3,94
м21-01-004-5	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона В	5,66	12,23	5,07	12,23	3,97
м21-01-004-6	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона Е	6,90	12,23	4,92	12,23	4,02
м21-01-004-7	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Д	5,29	12,23	4,31	-	3,94
м21-01-004-8	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: привод поручней	7,90	12,23	6,48	-	4,28
м21-01-004-9	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: направляющие поручней	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: полотно лестничное	11,25	12,23	3,81	-	5,73
м21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	4,83	12,23	4,52	-	3,94
м21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: устройства защитные	10,75	12,23	6,49	-	5,69
м21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: поручни	8,00	12,23	3,77	-	4,58
м21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: ограждения	7,23	12,23	5,17	-	4,07
м21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,40	12,23	5,60	-	5,60
м21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	7,17	12,23	-	-	4,24
м21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	12,23	12,23	-	-	12,23
м21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	5,00	12,23	6,49	-	2,40
м21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м21-01-005-1. Таблица 21-01-005 Изменение расценок на монтаж эскалаторов						
м21-01-005-1	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	8,80	12,23	5,01	12,23	4,18
Таблица 21-01-006 Балюстрады						
Таблица м21-01-006. Балюстрады:						
м21-01-006-1	Балюстрады: постоянная часть	6,90	12,23	6,05	12,23	3,57
м21-01-006-2	Балюстрады: переменная часть	6,79	12,23	6,11	12,23	3,62

Раздел 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ

Таблица 21-01-030 Клапаны вентиляционные

Таблица м21-01-030. Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:

м21-01-030-1	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	8,18	12,23	6,12	12,23	4,72
м21-01-030-2	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	9,05	12,23	5,99	12,23	5,20

Таблица м21-01-030. Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:

м21-01-030-3	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	9,67	12,23	5,90	12,23	4,92
м21-01-030-4	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	10,04	12,23	5,90	12,23	5,39

Таблица м21-01-030. Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:

м21-01-030-5	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	7,76	12,23	6,02	12,23	3,72
м21-01-030-6	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	8,42	12,23	5,95	12,23	3,95
м21-01-030-7	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	8,97	12,23	5,89	12,23	4,14
м21-01-030-8	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	8,79	12,23	5,83	12,23	4,19

Таблица м21-01-030. Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:

м21-01-030-9	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	7,10	12,23	6,22	12,23	3,68
м21-01-030-10	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	8,08	12,23	5,94	12,23	3,92
м21-01-030-11	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	8,09	12,23	5,97	12,23	3,99

Таблица 21-01-031 Затворы и двери герметические

Таблица м21-01-031. Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса:

м21-01-031-1	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1 т	5,90	12,23	5,37	12,23	3,97
м21-01-031-2	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1,5 т	6,01	12,23	5,52	12,23	3,93
м21-01-031-3	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 3 т	5,52	12,23	5,65	12,23	3,82
м21-01-031-4	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 5 т	5,21	12,23	5,73	12,23	3,69
м21-01-031-5	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 10 т	6,54	12,23	5,89	12,23	4,05
м21-01-031-6	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 20 т	6,27	12,23	5,90	12,23	4,09

Таблица м21-01-031. Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса:

м21-01-031-7	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 10 т	6,61	12,23	6,46	12,23	4,05
м21-01-031-8	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 20 т	6,46	12,23	6,46	12,23	4,10

Таблица м21-01-031. Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса:

м21-01-031-9	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 1 т	6,61	12,23	5,12	12,23	3,83
м21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 2 т	6,47	12,23	5,35	12,23	3,82
м21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 5 т	6,44	12,23	5,51	12,23	3,71

Таблица м21-01-031-1. Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ:

м21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: открытый	7,07	12,23	6,30	12,23	3,96
м21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: подземный	7,13	12,23	5,70	12,23	3,97

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

Таблица м21-02-001. Таблица 21-02-001 Автостопы

м21-02-001-1	Автостоп электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с промывкой в тоннеле	9,59	12,23	5,82	12,23	4,22
м21-02-001-2	Автостоп на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с промывкой	9,25	12,23	5,83	12,23	4,40

Таблица 21-02-002 Аппараты курбельные

Таблица м21-02-002. Аппарат курбельный:

м21-02-002-1	Аппарат курбельный: в тоннеле	10,30	12,23	6,00	12,23	6,09
м21-02-002-2	Аппарат курбельный: на поверхности	10,31	12,23	6,00	12,23	5,25

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

Таблица м21-02-003. Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6:

м21-02-003-1	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: в тоннеле	8,80	12,23	5,78	12,23	3,43
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Часть 21. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

м21-02-003-2	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: на поверхности	8,57	12,23	5,78	12,23	3,41
Таблица 21-02-004 Дроссели стыковые одиночные на металлическом основании типа ДТМ-0.17						
Таблица м21-02-004. Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17:						
м21-02-004-1	Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: в тоннеле	7,87	12,23	5,82	12,23	3,39
м21-02-004-2	Дроссель стыковый одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: на поверхности	7,83	12,23	5,82	12,23	3,38
Таблица 21-02-005 Установки дроссельные из двух стыковых дросселей на металлическом основании						
Таблица м21-02-005. Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании:						
м21-02-005-1	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: в тоннеле	7,95	12,23	5,82	12,23	3,46
м21-02-005-2	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: на поверхности	7,45	12,23	5,82	12,23	3,40
Таблица м21-02-006-1. Таблица 21-02-006 Светофоры двух- или трехзначные с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле						
м21-02-006-1	Светофор двух- или трехзначный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа «Метро» в тоннеле	8,78	12,23	5,88	12,23	4,07
Таблица м21-02-007-1. Таблица 21-02-007 Светофоры на металлическом основании без дросселей в тоннеле						
м21-02-007-1	Светофор на металлическом основании без дросселей в тоннеле	8,40	12,23	5,93	12,23	4,38
Таблица м21-02-008-1. Таблица 21-02-008 Сигналы пригласительные						
м21-02-008-1	Сигнал пригласительный или индикатор на кронштейне типа «Метро» в тоннеле	9,37	12,23	6,12	12,23	3,85
Таблица м21-02-009-1. Таблица 21-02-009 Головки светофорные						
м21-02-009-1	Головка светофорная двух- или трехзначная с кронштейном	9,19	12,23	6,00	12,23	3,88
Таблица м21-02-010-1. Таблица 21-02-010 Коробки групповые						
м21-02-010-1	Коробка групповая 20-ти клеммная в тоннеле	9,67	12,23	7,42	12,23	3,99
Таблица м21-02-011-1. Таблица 21-02-011 Шкафы релейные или силовые						
м21-02-011-1	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	8,94	12,23	5,79	12,23	4,20
Таблица м21-02-012-1. Таблица 21-02-012 Выключатели блокировочные						
м21-02-012-1	Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	10,20	12,23	6,27	12,23	5,70
Таблица м21-02-013-1. Таблица 21-02-013 Приборы фотоэлектрического контроля скорости						
м21-02-013-1	Прибор фотоэлектрического контроля скорости в тоннеле	10,33	12,23	6,04	12,23	4,27
Таблица м21-02-014-1. Таблица 21-02-014 Ящики трансформаторные						
м21-02-014-1	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	7,81	12,23	5,77	12,23	3,35