

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 03-01-001 Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками

Таблица м03-01-001. Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:

м03-01-001-1	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-22,5 м	7,54	12,23	6,42	12,23	5,52
м03-01-001-2	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	7,56	12,23	6,43	12,23	5,58
м03-01-001-3	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5-31,5 м	7,59	12,23	6,45	12,23	5,71
м03-01-001-4	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	7,60	12,23	6,46	12,23	5,77
м03-01-001-5	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	7,56	12,23	6,45	12,23	5,58
м03-01-001-6	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5 м	7,58	12,23	6,46	12,23	5,64
м03-01-001-7	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5-31,5 м	7,60	12,23	6,47	12,23	5,75
м03-01-001-8	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	7,61	12,23	6,48	12,23	5,81
м03-01-001-9	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 10,5-16,5 м	7,58	12,23	6,48	12,23	5,72
м03-01-001-10	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	7,59	12,23	6,49	12,23	5,76
м03-01-001-11	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	7,57	12,23	6,45	12,23	5,85
м03-01-001-12	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	7,59	12,23	6,45	12,23	5,93
м03-01-001-13	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5 м	7,60	12,23	6,46	12,23	5,98
м03-01-001-14	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	7,61	12,23	6,46	12,23	6,06

Таблица м03-01-001. Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:

м03-01-001-15	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	7,60	12,23	6,44	12,23	5,81
м03-01-001-16	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	7,59	12,23	6,45	12,23	5,89
м03-01-001-17	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	7,61	12,23	6,46	12,23	5,97
м03-01-001-18	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	7,63	12,23	6,46	12,23	6,09
м03-01-001-19	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	7,65	12,23	6,47	12,23	6,17
м03-01-001-20	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	7,59	12,23	6,43	12,23	6,00
м03-01-001-21	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	7,30	12,23	6,47	12,23	5,96
м03-01-001-22	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	7,31	12,23	6,47	12,23	6,03
м03-01-001-23	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5 м	7,31	12,23	6,48	12,23	6,09
м03-01-001-24	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	7,33	12,23	6,49	12,23	6,21
м03-01-001-25	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	7,36	12,23	6,49	12,23	6,37

Таблица м03-01-002. Кран электрический консольный:						
м03-01-002-1	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	7,43	12,23	6,38	12,23	4,58
м03-01-002-2	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	7,47	12,23	6,45	12,23	4,71
м03-01-002-3	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	7,66	12,23	6,56	12,23	5,43
м03-01-002-4	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	7,36	12,23	6,33	12,23	4,48
м03-01-002-5	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	7,46	12,23	6,44	12,23	4,65
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ						
Таблица 03-01-017 Краны мостовые электрические магнитные						
Таблица м03-01-017. Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:						
м03-01-017-1	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10-22,5 м	7,46	12,23	6,36	12,23	5,69
м03-01-017-2	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	7,48	12,23	6,38	12,23	5,76
м03-01-017-3	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5 м	7,49	12,23	6,38	12,23	5,81
м03-01-017-4	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	7,50	12,23	6,38	12,23	5,85
м03-01-017-5	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	7,46	12,23	6,38	12,23	5,74
м03-01-017-6	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-31,5 м	7,48	12,23	6,39	12,23	5,79
м03-01-017-7	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	7,50	12,23	6,40	12,23	5,90
м03-01-017-8	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5 м	7,50	12,23	6,41	12,23	5,98
м03-01-017-9	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	7,51	12,23	6,42	12,23	6,02
м03-01-017-10	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	7,53	12,23	6,43	12,23	6,10
м03-01-017-11	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	7,56	12,23	6,44	12,23	6,23
м03-01-017-12	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	7,61	12,23	6,44	12,23	6,30
Таблица м03-01-017. Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:						
м03-01-017-13	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	7,54	12,23	6,43	12,23	6,10
м03-01-017-14	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	7,55	12,23	6,43	12,23	6,14
м03-01-017-15	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5 м	7,56	12,23	6,44	12,23	6,18
м03-01-017-16	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	7,58	12,23	6,45	12,23	6,29
м03-01-017-17	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	7,62	12,23	6,45	12,23	6,36
м03-01-017-18	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	7,53	12,23	6,42	12,23	6,13
м03-01-017-19	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5 м	7,54	12,23	6,42	12,23	6,18
м03-01-017-20	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	7,56	12,23	6,43	12,23	6,25
м03-01-017-21	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5 м	7,57	12,23	6,44	12,23	6,31
м03-01-017-22	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	7,62	12,23	6,44	12,23	6,41
Таблица м03-01-017-2. Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:						
м03-01-017-23	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 10,5 м	7,50	12,23	6,41	12,23	5,69
м03-01-017-24	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 22,5 м	7,53	12,23	6,43	12,23	5,87
Таблица 03-01-018 Краны мостовые электрические грейферные						
Таблица м03-01-018. Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:						
м03-01-018-1	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 2 т, пролет 7,5-22,5 м	7,56	12,23	6,39	12,23	5,43
м03-01-018-2	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-28,5 м	7,65	12,23	6,47	12,23	5,77
м03-01-018-3	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	7,65	12,23	6,46	12,23	5,81
м03-01-018-4	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	7,67	12,23	6,47	12,23	5,86
м03-01-018-5	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5-19,5 м	7,72	12,23	6,53	12,23	6,19
м03-01-018-6	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	7,45	12,23	6,43	12,23	6,22
м03-01-018-7	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	7,47	12,23	6,43	12,23	6,30
м03-01-018-8	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	7,51	12,23	6,44	12,23	6,41
м03-01-018-9	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5 м	7,46	12,23	6,45	12,23	5,99

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-01-018-10	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 25,5 м	7,50	12,23	6,45	12,23	6,10
м03-01-018-11	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	7,52	12,23	6,46	12,23	6,22
м03-01-018-12	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	7,52	12,23	6,44	12,23	6,34
м03-01-018-13	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 25,5 м	7,51	12,23	6,46	12,23	6,16
м03-01-018-14	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5-31,5 м	7,53	12,23	6,47	12,23	6,28
м03-01-018-15	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 34,5 м	7,53	12,23	6,45	12,23	6,40

Таблица 03-01-019 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные

Таблица м03-01-019. Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

м03-01-019-1	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	7,53	12,23	6,40	12,23	5,89
м03-01-019-2	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 34,5 м	7,54	12,23	6,41	12,23	5,93
м03-01-019-3	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	7,55	12,23	6,43	12,23	6,14
м03-01-019-4	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	7,56	12,23	6,44	12,23	6,17
м03-01-019-5	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	7,56	12,23	6,45	12,23	6,26
м03-01-019-6	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	7,54	12,23	6,45	12,23	6,40

Таблица м03-01-019. Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:

м03-01-019-7	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	7,48	12,23	6,46	12,23	6,29
м03-01-019-8	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	7,45	12,23	6,42	12,23	6,52
м03-01-019-9	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 25,5 м	7,46	12,23	6,42	12,23	6,59
м03-01-019-10	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	7,48	12,23	6,42	12,23	6,68
м03-01-019-11	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 22 м	7,26	12,23	6,47	12,23	6,78
м03-01-019-12	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	7,34	12,23	6,45	12,23	7,11
м03-01-019-13	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 34 м	7,34	12,23	6,46	12,23	7,13

Таблица 03-01-020 Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы

Таблица м03-01-020. Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

м03-01-020-1	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-16,5 м	7,62	12,23	6,43	12,23	5,81
м03-01-020-2	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 19,5-34,5 м	7,67	12,23	6,45	12,23	5,97
м03-01-020-3	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	7,71	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-01-020-4	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5 м	7,50	12,23	6,42	12,23	6,40
м03-01-020-5	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	7,33	12,23	6,47	12,23	6,49
м03-01-020-6	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22 м	7,34	12,23	6,48	12,23	6,85
м03-01-020-7	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28 м	7,35	12,23	6,48	12,23	6,91
м03-01-020-8	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 34 м	7,39	12,23	6,51	12,23	7,05

Таблица 03-01-021 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы

Таблица м03-01-021. Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

м03-01-021-1	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-10 м	7,62	12,23	6,42	12,23	5,69
м03-01-021-2	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 13,5-22,5 м	7,66	12,23	6,45	12,23	5,80

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-01-021-3	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5-31,5 м	7,69	12,23	6,48	12,23	5,92
м03-01-021-4	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	7,71	12,23	6,48	12,23	5,95
м03-01-021-5	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5 м	7,70	12,23	6,51	12,23	6,00
м03-01-021-6	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 19,5-22,5 м	7,70	12,23	6,48	12,23	6,09
м03-01-021-7	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	7,73	12,23	6,49	12,23	6,19
м03-01-021-8	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	7,74	12,23	6,49	12,23	6,28
м03-01-021-9	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5-19,5 м	7,70	12,23	6,49	12,23	6,17
м03-01-021-10	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	7,72	12,23	6,50	12,23	6,25
м03-01-021-11	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	7,74	12,23	6,51	12,23	6,33
м03-01-021-12	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5-34,5 м	7,80	12,23	6,51	12,23	6,43
м03-01-021-13	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22,5-25,5 м	7,73	12,23	6,51	12,23	6,27
м03-01-021-14	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5 м	7,75	12,23	6,52	12,23	6,35
м03-01-021-15	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 31,5-34,5 м	7,80	12,23	6,52	12,23	6,46

Таблица м03-01-021-1. Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:

м03-01-021-16	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 28 м	7,11	12,23	6,63	12,23	7,18
м03-01-021-17	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 31 м	7,12	12,23	6,63	12,23	7,31
м03-01-021-18	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 34 м	7,12	12,23	6,63	12,23	7,33

Таблица м03-01-021. Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:

м03-01-021-19	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	7,55	12,23	6,41	12,23	5,88
м03-01-021-20	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	7,59	12,23	6,43	12,23	6,01
м03-01-021-21	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	7,59	12,23	6,44	12,23	6,02
м03-01-021-22	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	7,62	12,23	6,44	12,23	6,12
м03-01-021-23	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	7,67	12,23	6,44	12,23	6,33
м03-01-021-24	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	7,52	12,23	6,40	12,23	6,42
м03-01-021-25	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	7,49	12,23	6,41	12,23	6,48
м03-01-021-26	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	7,50	12,23	6,40	12,23	6,63

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033 Краны мостовые электрические колодезные

Таблица м03-01-033. Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность:

м03-01-033-1	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность: 16/20 т, пролет до 24,5 м	7,72	12,23	6,51	12,23	8,80
м03-01-033-2	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность: 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	7,67	12,23	6,49	12,23	8,83

Таблица 03-01-034 Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)

Таблица м03-01-034. Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность:

м03-01-034-1	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 20/50/20 т, пролет до 27 м	7,70	12,23	6,59	12,23	7,66
м03-01-034-2	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	7,70	12,23	6,62	12,23	6,91

Таблица м03-01-035-1. Таблица 03-01-035 Краны мостовые электрические мультисвалочные

м03-01-035-1	Кран металлургический мостовой электрический мультисвалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	7,60	12,23	6,51	12,23	8,58
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Таблица 03-01-036 Краны мостовые напольно-крышечные

Таблица м03-01-036. Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:

м03-01-036-1	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 36 т, пролет 13,52 м	7,76	12,23	6,23	12,23	4,60
м03-01-036-2	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 40 т, пролет 4,86 м	7,79	12,23	6,22	12,23	4,36

Таблица 03-01-037 Краны мостовые электрические ковочные

Таблица м03-01-037. Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:						
м03-01-037-1	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 80+32 т, пролет 27,5 м	7,52	12,23	6,46	12,23	9,31
м03-01-037-2	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 150+50 т, пролет 28 м	7,49	12,23	6,51	12,23	8,89
м03-01-037-3	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 250+75 т, пролет 28 м	7,49	12,23	6,53	12,23	8,92
м03-01-037-4	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 320+100+20 т, пролет 26 м	7,49	12,23	6,54	12,23	8,77
Таблица м03-01-038-1. Таблица 03-01-038 Краны мостовые электрические закалочные						
м03-01-038-1	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	7,56	12,23	6,49	12,23	8,75
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ						
Таблица м03-01-052-1. Таблица 03-01-052 Перегрузатели мостовые электрические рейферные						
м03-01-052-1	Кран-перегрузатель мостовой электрический рейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	5,79	12,23	6,72	12,23	3,79
Таблица м03-01-053. Таблица 03-01-053 Перегрузатели контейнерные						
м03-01-053-1	Перегрузатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	6,47	12,23	6,54	12,23	3,65
м03-01-053-2	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	6,29	12,23	6,44	12,23	3,41
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ						
Таблица 03-01-065 Краны порталные электрические полноповоротные						
Таблица м03-01-065. Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:						
м03-01-065-1	Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 5 т	6,64	12,23	6,63	12,23	3,81
м03-01-065-2	Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 10/12,5 т	6,69	12,23	6,67	12,23	3,78
м03-01-065-3	Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 16 т	6,65	12,23	6,66	12,23	3,78
м03-01-065-4	Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 32/16 т	6,76	12,23	6,66	12,23	3,80
м03-01-065-5	Кран порталный электрический полноповоротный рейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 80/50/10 т	6,53	12,23	6,55	12,23	3,70
Таблица 03-01-066 Передвижение кранов порталных без разворота тележек						
Таблица м03-01-066. Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:						
м03-01-066-1	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5 т	4,38	12,23	6,25	12,23	2,77
м03-01-066-2	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5/6/10/12,5 т	5,23	12,23	6,25	12,23	2,80
м03-01-066-3	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 32/16/20/32 т	4,55	12,23	6,25	12,23	2,78
м03-01-066-4	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 16/32/40 т	4,93	12,23	6,25	12,23	2,78
Таблица 03-01-067 Передвижение кранов порталных с разворотом тележек						
Таблица м03-01-067. Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:						
м03-01-067-1	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5 т	6,28	12,23	5,96	12,23	5,32
м03-01-067-2	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 10/20 т	6,41	12,23	5,91	12,23	5,33
м03-01-067-3	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/32 т	6,19	12,23	5,96	12,23	5,04
м03-01-067-4	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/40 т	6,18	12,23	5,80	12,23	5,05
м03-01-067-5	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5/6 т	6,31	12,23	5,83	12,23	5,33
Таблица м03-01-068-1. Таблица 03-01-068 Краны порталные иностранных фирм						
м03-01-068-1	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	6,67	12,23	6,55	12,23	3,64
Таблица м03-01-068. Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:						
м03-01-068-2	Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность: 5/6 т	6,58	12,23	6,65	12,23	3,88
м03-01-068-3	Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность: 10/20 т	6,76	12,23	6,70	12,23	3,53
м03-01-068-4	Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/20/32 т	6,79	12,23	6,71	12,23	3,68
м03-01-068-5	Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/32/40 т	6,71	12,23	6,71	12,23	3,41
Таблица м03-01-068. Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:						

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-01-068-6	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 5/12/30 т	6,74	12,23	6,66	12,23	3,42
м03-01-068-7	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 12/30 т	6,83	12,23	6,73	12,23	3,47
м03-01-068-8	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 16/30/100 т	6,67	12,23	6,49	12,23	4,07
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ						
Таблица м03-01-080-1. Таблица 03-01-080 Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на						
м03-01-080-1	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	8,66	12,23	4,98	12,23	5,35
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ						
Таблица 03-01-091 Краны подвесные многопролетные электрические						
Таблица м03-01-091. Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:						
м03-01-091-1	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 20/5 т	7,35	12,23	6,24	12,23	4,61
м03-01-091-2	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 63/10 т	7,18	12,23	6,20	12,23	4,88
м03-01-091-3	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	7,18	12,23	6,29	12,23	4,48
Таблица м03-01-091. Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:						
м03-01-091-4	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	7,12	12,23	6,44	12,23	4,23
м03-01-091-5	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	7,12	12,23	6,44	12,23	4,27
Таблица м03-01-092-1. Таблица 03-01-092 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками						
м03-01-092-1	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	7,16	12,23	6,40	12,23	4,22
Таблица 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой						
Таблица м03-01-093. Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:						
м03-01-093-1	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	7,08	12,23	6,40	12,23	4,30
м03-01-093-2	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	7,07	12,23	6,42	12,23	4,30
м03-01-093-3	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	7,09	12,23	6,44	12,23	4,33
м03-01-093-4	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	7,12	12,23	6,44	12,23	4,48
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ						
Таблица 03-01-105 Краны-штабелеры						
Таблица м03-01-105. Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:						
м03-01-105-1	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 1 т	6,79	12,23	5,66	12,23	3,68
м03-01-105-2	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 2 т	7,26	12,23	5,48	12,23	10,29
м03-01-105-3	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 3 т	7,49	12,23	6,30	12,23	10,00
Таблица м03-01-105. Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:						
м03-01-105-4	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 1 т	7,11	12,23	5,47	12,23	11,11
м03-01-105-5	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 5 т, для длинномерных грузов	8,17	12,23	6,49	12,23	9,02
Таблица 03-01-106 Стеллажи						
Таблица м03-01-106. Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:						
м03-01-106-1	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	6,72	12,23	5,63	12,23	4,14

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-01-106-2	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - двухсторонний	7,02	12,23	5,87	12,23	4,25
м03-01-106-3	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - односторонний	6,38	12,23	5,53	12,23	4,13
Таблица м03-01-106. Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:						
м03-01-106-4	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	6,00	12,23	4,96	12,23	4,54
м03-01-106-5	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 8 т - эстакадный	5,63	12,23	4,79	12,23	3,81
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ						
Таблица 03-01-117 Краны мостовые электрические						
Таблица м03-01-117. Централизованная густая смазка крана мостового электрического:						
м03-01-117-1	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	7,10	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-2	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	7,12	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-3	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	7,14	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-4	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	7,13	12,23	6,48	12,23	12,23
м03-01-117-5	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	7,09	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-6	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	7,11	12,23	6,48	12,23	12,23
м03-01-117-7	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 100+20 т	7,12	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-8	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	7,12	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-9	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	7,13	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-10	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	7,14	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-11	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	7,15	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-12	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: колодцевого грузоподъемностью 20/50 т	7,21	12,23	6,64	12,23	12,23
м03-01-117-13	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	7,14	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	7,05	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: ковочного грузоподъемностью 80+32 т	7,13	12,23	6,65	12,23	12,23
м03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	7,07	12,23	6,49	12,23	12,23
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ						
Таблица 03-01-127 Тали ручные стационарные и передвижные						
Таблица м03-01-127. Таль ручная стационарная, грузоподъемность:						
м03-01-127-1	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	11,35	12,23	5,77	12,23	12,23
м03-01-127-2	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	8,81	12,23	4,78	12,23	12,23
м03-01-127-3	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	8,94	12,23	4,81	12,23	12,23
м03-01-127-4	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	8,66	12,23	5,03	12,23	12,23
м03-01-127-5	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	11,11	12,23	5,77	12,23	12,23
м03-01-127-6	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	8,08	12,23	4,88	12,23	12,23
м03-01-127-7	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	8,43	12,23	4,88	12,23	12,23
м03-01-127-8	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	8,59	12,23	4,89	12,23	12,23
м03-01-127-9	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	8,03	12,23	5,19	12,23	12,23
м03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	8,00	12,23	5,05	12,23	12,23
м03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	8,18	12,23	5,04	12,23	12,23
м03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	8,31	12,23	5,05	12,23	12,23

Таблица м03-01-127. Таль ручная передвижная, грузоподъемность:						
м03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	6,42	12,23	4,63	12,23	12,23
м03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	6,57	12,23	4,64	12,23	12,23
м03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	6,83	12,23	4,67	12,23	12,23
м03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	7,09	12,23	4,68	12,23	12,23
м03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	6,56	12,23	4,69	12,23	12,23
м03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	7,43	12,23	4,76	12,23	12,23
м03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	6,64	12,23	4,70	12,23	12,23
м03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	6,99	12,23	4,71	12,23	12,23
м03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	6,57	12,23	4,78	12,23	12,23
м03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	6,58	12,23	4,77	12,23	12,23
м03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	6,86	12,23	4,78	12,23	12,23
м03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	7,01	12,23	4,80	12,23	12,23

Таблица 03-01-128 Тали электрические

Таблица м03-01-128. Таль электрическая канатная, грузоподъемность:						
м03-01-128-1	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м	10,97	12,23	4,22	12,23	12,23
м03-01-128-2	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м	11,02	12,23	4,27	12,23	12,23
м03-01-128-3	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м	10,80	12,23	4,49	12,23	12,23
м03-01-128-4	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м	10,85	12,23	4,59	12,23	12,23
м03-01-128-5	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 24 м	9,98	12,23	5,64	12,23	12,23
м03-01-128-6	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м	9,93	12,23	5,64	12,23	12,23
м03-01-128-7	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м	10,58	12,23	4,70	12,23	12,23
м03-01-128-8	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м	10,66	12,23	4,74	12,23	12,23
м03-01-128-9	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м	9,96	12,23	5,64	12,23	12,23
м03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 36 м	9,71	12,23	5,66	12,23	12,23
м03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	10,37	12,23	4,92	12,23	12,23
м03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м	10,40	12,23	4,94	12,23	12,23
м03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	9,78	12,23	5,66	12,23	12,23
м03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	9,76	12,23	5,64	12,23	12,23
м03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	10,04	12,23	5,12	12,23	12,23
м03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м	10,16	12,23	5,09	12,23	12,23
м03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м	9,55	12,23	5,67	12,23	12,23
м03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	9,49	12,23	5,68	12,23	12,23
м03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	8,99	12,23	5,83	12,23	12,23
м03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	8,93	12,23	5,83	12,23	12,23
м03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	8,85	12,23	5,84	12,23	12,23

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Таблица м03-01-138. Таблица 03-01-138 Краны козловые						
м03-01-138-1	Кран козловой КК-12,5-16-10	6,62	12,23	6,50	12,23	3,73
м03-01-138-2	Кран козловой КК-32/8-32-10	6,74	12,23	6,47	12,23	3,95

ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Таблица 03-02-001 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм

Таблица м03-02-001. Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:						
м03-02-001-1	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	10,08	12,23	4,54	12,23	11,95
м03-02-001-2	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	10,00	12,23	4,64	12,23	11,97
м03-02-001-3	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	9,92	12,23	4,67	12,23	11,99

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-02-001-4	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	9,91	12,23	4,55	12,23	11,88
м03-02-001-5	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	9,92	12,23	4,55	12,23	11,89
м03-02-001-6	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	9,89	12,23	4,50	12,23	11,95
м03-02-001-7	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	9,83	12,23	4,49	12,23	11,83
м03-02-001-8	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 50 м	9,82	12,23	4,52	12,23	11,85
м03-02-001-9	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	9,36	12,23	5,08	12,23	12,01
м03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	9,35	12,23	5,08	12,23	12,02
м03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	9,38	12,23	5,16	12,23	12,04
м03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	9,55	12,23	4,95	12,23	11,94
м03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	9,54	12,23	4,97	12,23	11,95
м03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	9,60	12,23	4,87	12,23	12,00
м03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	9,57	12,23	4,89	12,23	11,84
м03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м	9,50	12,23	4,76	12,23	11,90
м03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м	9,49	12,23	4,78	12,23	11,91
м03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м	9,60	12,23	4,75	12,23	11,91
м03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м	9,66	12,23	4,69	12,23	11,88
м03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	9,68	12,23	4,64	12,23	11,87
м03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 100 м	9,74	12,23	4,65	12,23	11,93
м03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 120 м	9,82	12,23	4,52	12,23	11,68
м03-02-001-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 140 м	9,83	12,23	4,53	12,23	11,73
м03-02-001-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 160 м	9,84	12,23	4,51	12,23	11,78
м03-02-001-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 180 м	9,84	12,23	4,49	12,23	11,83
м03-02-001-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 200 м	9,87	12,23	4,47	12,23	11,87

Таблица 03-02-002 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм

Таблица м03-02-002. Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

м03-02-002-1	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м	9,34	12,23	5,13	12,23	12,04
м03-02-002-2	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м	9,51	12,23	5,05	12,23	12,05
м03-02-002-3	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 15 м	9,52	12,23	5,02	12,23	12,06
м03-02-002-4	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 20 м	9,49	12,23	4,94	12,23	11,98
м03-02-002-5	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 30 м	9,57	12,23	4,84	12,23	12,03
м03-02-002-6	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 40 м	9,61	12,23	4,70	12,23	11,94
м03-02-002-7	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 50 м	9,59	12,23	4,72	12,23	11,96
м03-02-002-8	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 60 м	9,68	12,23	4,68	12,23	11,93
м03-02-002-9	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 80 м	9,70	12,23	4,62	12,23	11,92
м03-02-002-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 100 м	9,81	12,23	4,48	12,23	11,98
м03-02-002-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 120 м	9,76	12,23	4,66	12,23	11,77
м03-02-002-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 140 м	9,74	12,23	4,66	12,23	11,80
м03-02-002-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 160 м	9,76	12,23	4,63	12,23	11,85
м03-02-002-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 180 м	9,76	12,23	4,61	12,23	11,89
м03-02-002-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 200 м	9,74	12,23	4,63	12,23	11,92
м03-02-002-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м	8,86	12,23	5,24	12,23	11,87
м03-02-002-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	8,84	12,23	5,24	12,23	11,88
м03-02-002-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 15 м	8,84	12,23	5,24	12,23	11,91
м03-02-002-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	9,14	12,23	5,05	12,23	11,80
м03-02-002-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	9,22	12,23	4,96	12,23	11,89
м03-02-002-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	9,19	12,23	5,15	12,23	11,86
м03-02-002-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	9,17	12,23	5,16	12,23	11,87

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-02-004-32	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м	7,67	12,23	6,40	12,23	5,65
м03-02-004-33	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м	7,71	12,23	6,41	12,23	5,69
м03-02-004-34	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м	7,73	12,23	6,41	12,23	5,71
м03-02-004-35	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м	7,77	12,23	6,43	12,23	5,73
м03-02-004-36	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м	7,76	12,23	6,42	12,23	5,72
м03-02-004-37	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 70 м	7,76	12,23	6,42	12,23	5,72
м03-02-004-38	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м	7,72	12,23	6,40	12,23	5,66
м03-02-004-39	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 90 м	7,73	12,23	6,41	12,23	5,66
м03-02-004-40	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 100 м	7,70	12,23	6,40	12,23	5,62

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021 Конвейеры пластинчатые легкого типа

Таблица м03-02-021. Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

м03-02-021-1	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 5 м	10,72	12,23	4,16	12,23	12,03
м03-02-021-2	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 10 м	10,64	12,23	4,20	12,23	12,08
м03-02-021-3	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 15 м	10,65	12,23	4,18	12,23	12,11
м03-02-021-4	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 20 м	10,62	12,23	4,15	12,23	12,05
м03-02-021-5	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 25 м	10,63	12,23	4,16	12,23	12,07
м03-02-021-6	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 5 м	9,78	12,23	4,97	12,23	12,07
м03-02-021-7	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 10 м	9,88	12,23	4,97	12,23	12,12
м03-02-021-8	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 15 м	9,96	12,23	4,90	12,23	12,14
м03-02-021-9	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 20 м	9,98	12,23	4,87	12,23	12,09
м03-02-021-10	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 25 м	9,97	12,23	4,88	12,23	12,11
м03-02-021-11	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 30 м	10,03	12,23	4,98	12,23	12,13
м03-02-021-12	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 40 м	10,03	12,23	4,97	12,23	12,08
м03-02-021-13	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 50 м	9,99	12,23	5,02	12,23	12,10
м03-02-021-14	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 60 м	10,09	12,23	4,94	12,23	12,09
м03-02-021-15	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 70 м	10,09	12,23	4,94	12,23	12,11
м03-02-021-16	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 80 м	10,08	12,23	4,94	12,23	12,12
м03-02-021-17	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 5 м	9,55	12,23	5,19	12,23	12,10
м03-02-021-18	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 10 м	9,74	12,23	5,16	12,23	12,13
м03-02-021-19	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 15 м	9,76	12,23	5,12	12,23	12,15
м03-02-021-20	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 20 м	9,99	12,23	4,95	12,23	12,10
м03-02-021-21	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 25 м	9,80	12,23	5,15	12,23	12,12
м03-02-021-22	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 30 м	9,81	12,23	5,14	12,23	12,13
м03-02-021-23	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 40 м	9,81	12,23	5,12	12,23	12,09
м03-02-021-24	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 50 м	9,82	12,23	5,11	12,23	12,11
м03-02-021-25	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 60 м	9,82	12,23	5,13	12,23	12,10
м03-02-021-26	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 80 м	9,65	12,23	5,11	12,23	12,03
м03-02-021-27	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	10,44	12,23	5,54	12,23	12,23
м03-02-021-28	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 5 м	9,09	12,23	5,51	12,23	12,10
м03-02-021-29	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 10 м	9,07	12,23	5,49	12,23	12,13
м03-02-021-30	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 15 м	9,08	12,23	5,48	12,23	12,15
м03-02-021-31	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 20 м	9,08	12,23	5,47	12,23	12,10
м03-02-021-32	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 25 м	9,09	12,23	5,46	12,23	12,12
м03-02-021-33	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 30 м	9,09	12,23	5,46	12,23	12,13
м03-02-021-34	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 40 м	9,06	12,23	5,47	12,23	12,09
м03-02-021-35	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 50 м	9,09	12,23	5,46	12,23	12,12

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-02-021-36	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 60 м	9,12	12,23	5,45	12,23	12,10
м03-02-021-37	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 80 м	9,12	12,23	5,45	12,23	12,06
м03-02-021-38	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	9,96	12,23	5,69	12,23	12,23
м03-02-021-39	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 5 м	9,13	12,23	5,48	12,23	12,00
м03-02-021-40	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 10 м	9,11	12,23	5,47	12,23	12,06
м03-02-021-41	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 15 м	9,07	12,23	5,48	12,23	12,09
м03-02-021-42	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 20 м	9,07	12,23	5,47	12,23	11,95
м03-02-021-43	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 25 м	9,08	12,23	5,47	12,23	11,99
м03-02-021-44	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 30 м	9,05	12,23	5,47	12,23	12,02
м03-02-021-45	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 40 м	8,99	12,23	5,48	12,23	12,00
м03-02-021-46	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 50 м	8,99	12,23	5,48	12,23	11,98
м03-02-021-47	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 60 м	9,03	12,23	5,48	12,23	12,02
м03-02-021-48	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 80 м	9,03	12,23	5,48	12,23	11,96
м03-02-021-49	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	9,86	12,23	5,71	12,23	12,23
м03-02-021-50	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 5 м	9,17	12,23	5,46	12,23	12,03
м03-02-021-51	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 10 м	9,09	12,23	5,46	12,23	12,07
м03-02-021-52	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 15 м	9,08	12,23	5,46	12,23	12,10
м03-02-021-53	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 20 м	9,06	12,23	5,47	12,23	11,97
м03-02-021-54	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 25 м	9,04	12,23	5,47	12,23	12,00
м03-02-021-55	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 30 м	9,03	12,23	5,48	12,23	12,03
м03-02-021-56	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 40 м	8,94	12,23	5,50	12,23	11,96
м03-02-021-57	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 50 м	8,94	12,23	5,50	12,23	12,00
м03-02-021-58	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 60 м	8,95	12,23	5,51	12,23	12,03
м03-02-021-59	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 80 м	8,93	12,23	5,50	12,23	11,97
м03-02-021-60	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	9,77	12,23	5,72	12,23	12,23

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

Таблица 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм

Таблица м03-02-031. Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

м03-02-031-1	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	7,97	12,23	6,52	12,23	6,27
м03-02-031-2	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	7,90	12,23	6,51	12,23	6,21
м03-02-031-3	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	7,90	12,23	6,50	12,23	6,21
м03-02-031-4	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	7,89	12,23	6,51	12,23	6,21
м03-02-031-5	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	7,89	12,23	6,51	12,23	6,23
м03-02-031-6	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	7,89	12,23	6,50	12,23	6,23
м03-02-031-7	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	7,88	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-02-031-8	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	7,87	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-02-031-9	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	7,87	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-02-031-10	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	7,87	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-02-031-11	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	7,87	12,23	6,51	12,23	6,22
м03-02-031-12	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	7,87	12,23	6,50	12,23	6,22
м03-02-031-13	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	7,88	12,23	6,48	12,23	5,97

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-02-031-45	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	7,59	12,23	6,38	12,23	5,46
м03-02-031-46	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	7,58	12,23	6,38	12,23	5,45
м03-02-031-47	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	7,58	12,23	6,38	12,23	5,45
м03-02-031-48	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	7,57	12,23	6,37	12,23	5,44

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041 Конвейеры винтовые общего назначения

Таблица м03-02-041. Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

м03-02-041-1	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 4 м	9,99	12,23	5,07	12,23	11,55
м03-02-041-2	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 8 м	10,01	12,23	5,03	12,23	11,75
м03-02-041-3	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 12 м	10,13	12,23	5,00	12,23	11,88
м03-02-041-4	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 16 м	10,20	12,23	4,95	12,23	11,95
м03-02-041-5	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 20 м	10,27	12,23	4,94	12,23	11,98
м03-02-041-6	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 24 м	10,09	12,23	4,97	12,23	11,82
м03-02-041-7	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 28 м	10,10	12,23	4,96	12,23	11,87
м03-02-041-8	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 4 м	9,58	12,23	5,30	12,23	11,40
м03-02-041-9	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 8 м	9,48	12,23	5,29	12,23	11,45
м03-02-041-10	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 12 м	9,73	12,23	5,17	12,23	11,42
м03-02-041-11	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 16 м	9,80	12,23	5,24	12,23	11,33
м03-02-041-12	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 20 м	9,77	12,23	5,24	12,23	11,45
м03-02-041-13	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 24 м	9,80	12,23	5,15	12,23	11,54
м03-02-041-14	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 28 м	9,75	12,23	5,16	12,23	11,43
м03-02-041-15	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 36 м	9,79	12,23	5,13	12,23	11,32
м03-02-041-16	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 4 м	9,35	12,23	5,48	12,23	11,55
м03-02-041-17	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 8 м	9,24	12,23	5,45	12,23	11,40
м03-02-041-18	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 12 м	9,40	12,23	5,39	12,23	11,34
м03-02-041-19	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 16 м	9,39	12,23	5,51	12,23	10,98
м03-02-041-20	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 20 м	9,29	12,23	5,53	12,23	11,13
м03-02-041-21	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 24 м	9,28	12,23	5,52	12,23	11,00
м03-02-041-22	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 28 м	9,28	12,23	5,52	12,23	11,11

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные

Таблица м03-02-056. Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:

м03-02-056-1	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 10 м	7,80	12,23	6,30	12,23	5,74
м03-02-056-2	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 15 м	7,83	12,23	6,31	12,23	5,77
м03-02-056-3	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 20 м	7,85	12,23	6,32	12,23	5,80
м03-02-056-4	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 25 м	7,86	12,23	6,32	12,23	5,82
м03-02-056-5	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 30 м	7,87	12,23	6,33	12,23	5,84
м03-02-056-6	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 35 м	7,89	12,23	6,33	12,23	5,87
м03-02-056-7	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 40 м	7,88	12,23	6,33	12,23	5,84

Таблица 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Таблица м03-02-057. Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:

м03-02-057-1	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	8,10	12,23	6,35	12,23	6,06
м03-02-057-2	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	8,12	12,23	6,36	12,23	6,11
м03-02-057-3	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	8,13	12,23	6,36	12,23	6,16
м03-02-057-4	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	8,13	12,23	6,36	12,23	6,20

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-02-057-5	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	8,14	12,23	6,36	12,23	6,24
м03-02-057-6	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	8,05	12,23	6,34	12,23	6,05
м03-02-057-7	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	8,09	12,23	6,34	12,23	6,10
м03-02-057-8	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	8,08	12,23	6,34	12,23	6,13
м03-02-057-9	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	8,10	12,23	6,33	12,23	6,11
м03-02-057-10	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	8,09	12,23	6,34	12,23	6,20
м03-02-057-11	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	8,02	12,23	6,35	12,23	6,17
м03-02-057-12	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	8,04	12,23	6,36	12,23	6,25
м03-02-057-13	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	8,05	12,23	6,36	12,23	6,33
м03-02-057-14	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	8,05	12,23	6,36	12,23	6,36
м03-02-057-15	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	8,06	12,23	6,37	12,23	6,42
м03-02-057-16	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	8,12	12,23	6,36	12,23	6,45
м03-02-057-17	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	7,90	12,23	6,33	12,23	6,16
м03-02-057-18	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	7,92	12,23	6,34	12,23	6,22
м03-02-057-19	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	7,91	12,23	6,33	12,23	6,24
м03-02-057-20	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	7,90	12,23	6,33	12,23	6,25
м03-02-057-21	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	7,88	12,23	6,33	12,23	6,28
м03-02-057-22	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	7,89	12,23	6,34	12,23	6,27
м03-02-057-23	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	7,87	12,23	6,33	12,23	6,22
м03-02-057-24	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	7,81	12,23	6,31	12,23	6,05
м03-02-057-25	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	7,85	12,23	6,32	12,23	6,13
м03-02-057-26	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	7,82	12,23	6,31	12,23	6,11
м03-02-057-27	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	7,82	12,23	6,31	12,23	6,12
м03-02-057-28	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	7,81	12,23	6,31	12,23	6,11
м03-02-057-29	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	7,81	12,23	6,32	12,23	6,13
м03-02-057-30	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	7,81	12,23	6,32	12,23	6,12

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблица м03-02-072. Таблица 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой

м03-02-072-1	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	10,17	12,23	4,31	12,23	4,98
м03-02-072-2	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	10,11	12,23	3,91	-	4,43
м03-02-072-3	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	10,01	12,23	3,97	-	4,43

ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Таблица 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Таблица м03-03-001. Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

м03-03-001-1	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	12,11	12,23	5,91	12,23	12,22
м03-03-001-2	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	12,14	12,23	5,91	12,23	12,22

Таблица м03-03-001. Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

м03-03-001-3	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	7,27	12,23	6,46	12,23	4,54
м03-03-001-4	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	7,23	12,23	6,45	12,23	4,52
м03-03-001-5	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	7,20	12,23	6,44	12,23	4,51
м03-03-001-6	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	7,19	12,23	6,42	12,23	4,50

Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности

Таблица м03-03-002. Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:

м03-03-002-1	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	8,16	12,23	4,26	12,23	4,59
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-03-002-2	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	9,14	12,23	4,19	12,23	5,81
м03-03-002-3	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция оборотная наклонного конвейера	8,91	12,23	4,29	12,23	5,79
м03-03-002-4	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	9,70	12,23	5,66	12,23	5,84
м03-03-002-5	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	9,54	12,23	5,68	12,23	5,85
м03-03-002-6	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	9,47	12,23	4,74	12,23	5,73
м03-03-002-7	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	10,47	12,23	3,83	-	6,10
м03-03-002-8	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком одинарный	7,98	12,23	-	-	5,79
м03-03-002-9	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком спаренный	8,43	12,23	-	-	5,81
м03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	11,86	12,23	-	-	9,05

Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности

Таблица м03-03-003. Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:

м03-03-003-1	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	10,53	12,23	4,22	12,23	4,40
м03-03-003-2	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	10,89	12,23	4,08	12,23	4,97
м03-03-003-3	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	10,68	12,23	4,04	12,23	4,79

Таблица 03-03-004 Рольганги

Таблица м03-03-004. Рольганг, диаметр ролика:

м03-03-004-1	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	11,66	12,23	5,91	12,23	12,00
м03-03-004-2	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	11,76	12,23	5,91	12,23	12,15
м03-03-004-3	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	11,54	12,23	5,94	12,23	12,17
м03-03-004-4	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	11,48	12,23	5,94	12,23	12,42
м03-03-004-5	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	11,32	12,23	5,93	12,23	12,24
м03-03-004-6	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	11,28	12,23	5,92	12,23	12,25
м03-03-004-7	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	11,25	12,23	5,93	12,23	12,19
м03-03-004-8	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	11,15	12,23	5,93	12,23	12,35
м03-03-004-9	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	11,02	12,23	5,92	12,23	12,22
м03-03-004-10	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	11,10	12,23	5,93	12,23	12,19
м03-03-004-11	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	10,86	12,23	5,93	12,23	12,28

Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм

Таблица м03-03-005. Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

м03-03-005-1	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	9,10	12,23	6,16	12,23	5,99
м03-03-005-2	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	9,11	12,23	6,05	12,23	6,23

Таблица м03-03-005. Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

м03-03-005-3	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	9,40	12,23	6,30	12,23	5,69
м03-03-005-4	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	9,05	12,23	6,32	12,23	5,50
м03-03-005-5	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	10,44	12,23	4,85	12,23	12,17

Таблица м03-03-005. Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:

м03-03-005-6	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	10,08	12,23	5,17	12,23	6,34
м03-03-005-7	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 650 кг	10,08	12,23	5,38	12,23	6,01

Таблица м03-03-005. Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-03-005-8	Привод угловой конвейера подвешенного толкающего, масса: 700 кг	8,51	12,23	6,24	12,23	6,33
м03-03-005-9	Привод угловой конвейера подвешенного толкающего, масса: 1600 кг	8,32	12,23	6,22	12,23	6,37
Таблица м03-03-005-1. Привод гусеничный конвейера подвешенного толкающего, масса:						
м03-03-005-10	Привод гусеничный конвейера подвешенного толкающего, масса: 1060 кг	8,56	12,23	6,23	12,23	6,21
м03-03-005-11	Привод гусеничный конвейера подвешенного толкающего, масса: 2920 кг	8,49	12,23	6,23	12,23	6,19
м03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвешенного толкающего	8,56	12,23	6,24	12,23	6,47
м03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвешенного толкающего	8,84	12,23	6,07	12,23	5,79
Таблица м03-03-005-1. Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса:						
м03-03-005-14	Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса: 146 кг, прямая	8,08	12,23	6,57	12,23	6,32
м03-03-005-15	Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса: 220 кг, угловая	8,08	12,23	6,57	12,23	6,38
м03-03-005-16	Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса: 240 кг, прямая	8,08	12,23	6,57	12,23	6,37
Таблица м03-03-005-1. Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса:						
м03-03-005-17	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 135 кг	8,16	12,23	6,57	12,23	6,47
м03-03-005-18	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 229 кг	8,08	12,23	6,57	12,23	6,38
м03-03-005-19	Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса: 347 кг	8,07	12,23	6,56	12,23	6,29
Таблица м03-03-005. Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов:						
м03-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 3 шт.	10,03	12,23	5,26	12,23	5,85
м03-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 4 шт.	9,98	12,23	5,32	12,23	5,86
м03-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 6 шт.	10,04	12,23	5,19	12,23	5,96
м03-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 8 шт.	10,05	12,23	5,13	12,23	6,08
м03-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 12 шт.	10,01	12,23	5,06	12,23	6,09
м03-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов: 16 шт.	10,11	12,23	5,45	12,23	6,00
м03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком	9,92	12,23	5,54	12,23	5,86
м03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	9,75	12,23	5,78	12,23	5,55
м03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	9,22	12,23	6,38	12,23	5,32
м03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	9,20	12,23	6,07	12,23	5,38
м03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресносчитывателя датчиков, считывателей, устройств	11,40	12,23	5,82	12,23	12,23
м03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	10,52	12,23	6,43	12,23	5,70
Таблица м03-03-005-3. Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек:						
м03-03-005-32	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 2-тележечный	11,29	12,23	5,17	12,23	12,23
м03-03-005-33	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 3-тележечный	11,02	12,23	5,03	12,23	12,23
м03-03-005-34	Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек: 4-тележечный	11,09	12,23	5,00	12,23	12,23
м03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	9,39	12,23	6,30	12,23	5,29
м03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 2,4 т	10,30	12,23	4,93	12,23	7,56
м03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 5,6 т	10,01	12,23	5,06	12,23	6,40
м03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую	9,26	12,23	4,60	12,23	9,49
Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения						
Таблица м03-03-006. Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения:						
м03-03-006-1	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: винтовое	7,81	12,23	6,38	12,23	5,61
м03-03-006-2	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: грузовое	7,93	12,23	6,34	12,23	5,84
м03-03-006-3	Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения: добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	12,22	12,23	-	-	11,90
Таблица м03-03-006. Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:						
м03-03-006-4	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	11,41	12,23	5,06	12,23	12,23
м03-03-006-5	Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	11,30	12,23	4,95	12,23	12,23

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-03-006-6	Цель разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	11,63	12,23	5,50	12,23	12,23
м03-03-006-7	Цель разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	11,62	12,23	5,45	12,23	12,22

Таблица м03-03-006. Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:

м03-03-006-8	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 650 мм	9,76	12,23	5,82	12,23	5,45
м03-03-006-9	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1000 мм	7,89	12,23	6,49	12,23	5,58
м03-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1400 мм	7,79	12,23	6,46	12,23	5,58
м03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	7,85	12,23	6,53	12,23	5,51

Таблица м03-03-006-1. Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:

м03-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг	8,77	12,23	5,76	12,23	12,00
м03-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	8,65	12,23	5,76	12,23	12,36

Таблица м03-03-006-1. Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:

м03-03-006-14	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 10 кг	10,06	12,23	5,70	12,23	12,16
м03-03-006-15	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 20 кг	9,36	12,23	5,73	12,23	12,18

Таблица м03-03-006-1. Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса:

м03-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 1,7 т, одинарное	7,79	12,23	6,35	12,23	5,52
м03-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	7,72	12,23	6,32	12,23	5,52
м03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	8,43	12,23	4,97	12,23	5,21

Таблица м03-03-006. Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:

м03-03-006-19	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	9,82	12,23	5,20	12,23	12,23
м03-03-006-20	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	9,69	12,23	5,20	12,23	12,23
м03-03-006-21	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	9,73	12,23	5,14	12,23	12,23

Таблица м03-03-006-2. Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:

м03-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	9,45	12,23	5,30	12,23	12,23
м03-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	10,18	12,23	5,08	12,23	12,24
м03-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	9,83	12,23	5,12	12,23	12,22

Таблица м03-03-006-2. Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:

м03-03-006-25	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 27	9,92	12,23	5,13	12,23	12,23
м03-03-006-26	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 40	9,74	12,23	5,17	12,23	12,23
м03-03-006-27	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 55	9,76	12,23	5,12	12,23	12,23

Таблица м03-03-006. Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:

м03-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 27	9,98	12,23	4,98	12,23	12,24
м03-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 40	9,82	12,23	5,22	12,23	12,22
м03-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 55	9,79	12,23	5,10	12,23	12,22

Таблица м03-03-006-3. Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:

м03-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	12,23	12,23	-	-	12,23
м03-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м03-03-006-3. На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:

м03-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	12,11	12,23	-	-	9,90
м03-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	12,06	12,23	-	-	9,63
м03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	12,23	12,23	-	-	12,21

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ****Таблица 03-04-001 Канаты несущие, сетевые и тяговые****Таблица м03-04-001. Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:**

м03-04-001-1	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	7,36	12,23	6,35	12,23	5,34
м03-04-001-2	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	7,46	12,23	6,34	12,23	5,56
м03-04-001-3	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	7,48	12,23	6,17	12,23	5,77

Таблица м03-04-001. Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

м03-04-001-4	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	7,66	12,23	6,29	12,23	6,61
м03-04-001-5	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	7,64	12,23	6,34	12,23	6,62
м03-04-001-6	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	7,63	12,23	6,31	12,23	6,66

Таблица 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт**Таблица м03-04-002. Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:**

м03-04-002-1	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	12,06	12,23	6,03	12,23	9,61
м03-04-002-2	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	12,05	12,23	5,85	12,23	9,69
м03-04-002-3	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	12,05	12,23	5,89	12,23	9,87

Таблица м03-04-002. Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр:

м03-04-002-4	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	11,27	12,23	5,80	12,23	5,91
м03-04-002-5	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 60 до 82,5 мм	11,54	12,23	5,79	12,23	6,37

Таблица 03-04-003 Сети предохранительные**Таблица м03-04-003. Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузovou дорогу, колея:**

м03-04-003-1	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузovou дорогу, колея: 3 м	9,09	12,23	6,44	12,23	5,01
м03-04-003-2	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузovou дорогу, колея: 6 м	9,19	12,23	6,43	12,23	5,08

Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор.**Таблица м03-04-004. Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:**

м03-04-004-1	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	9,44	12,23	6,21	12,23	5,15
м03-04-004-2	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	9,18	12,23	6,40	12,23	5,33

Таблица 03-04-005 Оборудование станций**Таблица м03-04-005. Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:**

м03-04-005-1	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	7,18	12,23	5,32	12,23	4,02
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-04-005-2	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	7,77	12,23	5,98	12,23	4,43
м03-04-005-3	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	7,42	12,23	6,44	12,23	3,92
м03-04-005-4	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	7,34	12,23	6,23	12,23	3,90
м03-04-005-5	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	8,53	12,23	6,21	12,23	12,23

Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог

Таблица м03-04-006. Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:

м03-04-006-1	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	8,73	12,23	6,13	12,23	4,54
м03-04-006-2	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	8,68	12,23	6,13	12,23	4,52

Таблица м03-04-006. Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:

м03-04-006-3	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: угловая проходная	7,92	12,23	6,02	12,23	4,10
м03-04-006-4	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: конечная обводная	7,55	12,23	6,26	12,23	4,05
м03-04-006-5	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	8,31	12,23	6,00	12,23	4,25
м03-04-006-6	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: якорно-натяжная	8,24	12,23	6,21	12,23	4,25
м03-04-006-7	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	8,13	12,23	6,45	12,23	4,21

Таблица 03-04-007 Подвижной состав

Таблица м03-04-007. Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

м03-04-007-1	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000P, 2000Y	8,64	12,23	5,55	12,23	4,62
м03-04-007-2	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200P	8,34	12,23	5,55	12,23	4,58
м03-04-007-3	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	9,13	12,23	5,92	12,23	4,63
м03-04-007-4	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	9,50	12,23	6,03	12,23	4,68
м03-04-007-5	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	9,53	12,23	4,79	12,23	4,72

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов

Таблица м03-04-020. Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

м03-04-020-1	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	7,41	12,23	6,16	12,23	5,90
м03-04-020-2	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	7,44	12,23	6,15	12,23	6,00

Таблица м03-04-020. Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

м03-04-020-3	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	8,24	12,23	6,21	12,23	6,85
м03-04-020-4	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	8,33	12,23	6,23	12,23	6,77

Таблица м03-04-020. Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

м03-04-020-5	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	8,57	12,23	6,32	12,23	6,53
м03-04-020-6	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	7,81	12,23	6,34	12,23	6,60
м03-04-020-7	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	7,85	12,23	6,34	12,23	6,61
м03-04-020-8	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	7,81	12,23	6,33	12,23	6,62

Таблица м03-04-020. Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

м03-04-020-9	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	10,81	12,23	5,79	12,23	5,16
м03-04-020-10	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	10,65	12,23	5,83	12,23	5,14
м03-04-020-11	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	10,58	12,23	5,85	12,23	5,19

Таблица м03-04-021. Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги

м03-04-021-1	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,19	12,23	6,04	12,23	5,05
м03-04-021-2	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	5,83	12,23	6,48	12,23	3,67
м03-04-021-3	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,10	12,23	5,52	12,23	4,07

Таблица м03-04-021. Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-04-021-4	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: несущего каната	7,09	12,23	6,43	12,23	3,93
м03-04-021-5	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: тягового каната	7,08	12,23	6,33	12,23	3,92
м03-04-021-6	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: вспомогательного каната	7,00	12,23	6,38	12,23	3,91

Таблица м03-04-021. Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с

м03-04-021-7	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	7,65	12,23	5,85	12,23	3,84
м03-04-021-8	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	7,58	12,23	5,85	12,23	3,84
м03-04-021-9	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	7,59	12,23	6,00	12,23	3,86
м03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	6,78	12,23	5,05	12,23	3,80
м03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	7,76	12,23	5,96	12,23	6,24
м03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,03	12,23	6,48	12,23	5,35
м03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	11,74	12,23	5,84	12,23	12,23
м03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	9,75	12,23	5,83	12,23	12,25
м03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	11,69	12,23	5,85	12,23	12,23
м03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	10,89	12,23	5,86	12,23	12,23
м03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	10,71	12,23	5,83	12,23	12,23

Таблица м03-04-022-1. Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги

м03-04-022-1	Привод кресельной канатной дороги	7,95	12,23	6,19	12,23	4,71
--------------	-----------------------------------	------	-------	------	-------	------

Таблица м03-04-022. Балансир кресельной канатной дороги:

м03-04-022-2	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликковый	7,79	12,23	6,77	12,23	4,58
м03-04-022-3	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликковый	7,82	12,23	6,74	12,23	4,62
м03-04-022-4	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликковый	7,83	12,23	6,68	12,23	4,69

Таблица м03-04-022. Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:

м03-04-022-5	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	6,98	12,23	6,54	12,23	3,82
м03-04-022-6	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	7,01	12,23	6,45	12,23	3,86

Таблица м03-04-022. Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:

м03-04-022-7	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одноместное	8,14	12,23	6,53	12,23	5,87
м03-04-022-8	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухместное	8,07	12,23	6,53	12,23	6,22

Таблица м03-04-022. Устройство натяжное кресельной канатной дороги:

м03-04-022-9	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	6,72	12,23	6,00	12,23	3,77
м03-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	6,44	12,23	5,99	12,23	3,74

Таблица м03-04-023-1. Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги

м03-04-023-1	Привод буксировочной канатной дороги	8,12	12,23	6,05	12,23	4,47
--------------	--------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Таблица м03-04-023. Балансир буксировочной канатной дороги:

м03-04-023-2	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликковый	8,03	12,23	6,75	12,23	4,55
м03-04-023-3	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликковый	8,10	12,23	6,72	12,23	4,57
м03-04-023-4	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликковый	8,18	12,23	6,70	12,23	4,58
м03-04-023-5	Устройство буксировочное канатной дороги	10,94	12,23	5,84	12,23	5,47

ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с

Таблица м03-05-001. Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:

м03-05-001-1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	9,57	12,23	7,30	12,23	4,73
м03-05-001-2	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	9,60	12,23	7,26	12,23	4,89
м03-05-001-3	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	9,62	12,23	7,27	12,23	5,20

Таблица м03-05-001. За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:						
м03-05-001-4	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	9,40	12,23	7,25	12,23	4,76
м03-05-001-5	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	9,43	12,23	7,26	12,23	4,87
Таблица м03-05-001. За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:						
м03-05-001-6	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	12,23	12,23	-	-	12,25
м03-05-001-7	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с						
Таблица м03-05-002. Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:						
м03-05-002-1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	9,66	12,23	6,87	12,23	4,83
м03-05-002-2	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	9,12	12,23	6,83	12,23	4,62
м03-05-002-3	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	10,62	12,23	7,02	12,23	12,21
Таблица 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с						
Таблица м03-05-003. Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:						
м03-05-003-1	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	10,34	12,23	6,91	12,23	5,63
м03-05-003-2	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	10,35	12,23	6,90	12,23	5,65
Таблица м03-05-003. За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:						
м03-05-003-3	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	9,63	12,23	6,95	12,23	5,09
м03-05-003-4	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	9,68	12,23	6,95	12,23	5,11
м03-05-003-5	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	10,96	12,23	7,02	12,23	12,23
Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с						
Таблица м03-05-004. Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:						
м03-05-004-1	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	9,33	12,23	7,01	12,23	4,73
м03-05-004-2	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	9,35	12,23	6,94	12,23	4,93
м03-05-004-3	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	9,28	12,23	6,85	12,23	5,17
м03-05-004-4	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3200 кг	9,28	12,23	6,80	12,23	5,46
м03-05-004-5	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 5000 кг	9,31	12,23	6,79	12,23	5,61
Таблица м03-05-004. Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:						
м03-05-004-6	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	9,20	12,23	5,87	12,23	4,59
м03-05-004-7	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	8,99	12,23	5,82	12,23	4,60
м03-05-004-8	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	9,09	12,23	5,84	12,23	4,64
м03-05-004-9	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	9,05	12,23	5,83	12,23	4,68
м03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	9,11	12,23	5,83	12,23	4,74
Таблица м03-05-004-1. Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м,						

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	12,23	12,23	-	-	12,23
м03-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	12,23	12,23	-	-	12,22
м03-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	12,23	12,23	-	-	12,21
м03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица м03-05-004-1. За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:

м03-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	12,23	12,23	-	-	12,23
м03-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	12,23	12,23	-	-	12,24

Таблица 03-05-005 Лифты малогазовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с

Таблица м03-05-005. Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:

м03-05-005-1	Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	9,16	12,23	4,78	12,23	4,35
м03-05-005-2	Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	9,04	12,23	4,89	12,23	4,34
м03-05-005-3	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	9,38	12,23	4,54	12,23	4,38
м03-05-005-4	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	8,57	12,23	6,05	12,23	4,44
м03-05-005-5	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	12,23	12,23	-	-	12,20

Таблица м03-05-005. За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:

м03-05-005-6	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: на 6 остановок в глухой шахте	12,23	12,23	-	-	12,23
м03-05-005-7	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: в металлокаркасной шахте	12,23	12,23	-	-	12,27
м03-05-005-8	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	12,23	12,23	-	-	12,24

ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ

Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие

Таблица м03-06-001. Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:

м03-06-001-1	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневмолучным	4,29	12,23	6,21	12,23	3,36
м03-06-001-2	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	4,15	12,23	6,19	12,23	3,36
м03-06-001-3	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электродвигательным	4,06	12,23	6,11	12,23	3,34
м03-06-001-4	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	4,46	12,23	6,20	12,23	3,36
м03-06-001-5	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	4,72	12,23	6,26	12,23	3,36
м03-06-001-6	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	5,55	12,23	6,43	12,23	3,40
м03-06-001-7	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	5,79	12,23	6,43	12,23	3,42
м03-06-001-8	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	6,14	12,23	6,32	12,23	3,41

Таблица м03-06-001. Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:

м03-06-001-9	Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	4,66	12,23	6,23	12,23	3,34
м03-06-001-10	Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	6,02	12,23	6,34	12,23	3,40

Таблица м03-06-001-1. Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:

м03-06-001-11	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	4,86	12,23	6,24	12,23	3,35
м03-06-001-12	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	4,93	12,23	6,41	12,23	3,32

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-06-001-13	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	6,21	12,23	6,49	12,23	3,39
м03-06-001-14	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	6,29	12,23	6,47	12,23	3,43
м03-06-001-15	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 46 т, с приводом электрическим	6,16	12,23	6,46	12,23	3,38

Таблица 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема

Таблица м03-06-002. Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:

м03-06-002-1	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 20,5 мм	8,83	12,23	5,68	12,23	12,26
м03-06-002-2	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 25 мм	8,79	12,23	5,69	12,23	12,22
м03-06-002-3	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 32 мм	8,75	12,23	5,69	12,23	12,23
м03-06-002-4	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 35 мм	8,70	12,23	5,69	12,23	12,23
м03-06-002-5	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 40 мм	8,03	12,23	5,69	12,23	4,50

Таблица 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности

Таблица м03-06-003. Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:

м03-06-003-1	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	11,31	12,23	5,45	12,23	12,22
м03-06-003-2	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	11,13	12,23	5,51	12,23	12,20
м03-06-003-3	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	11,14	12,23	5,49	12,23	12,22

Таблица м03-06-003. Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:

м03-06-003-4	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	11,39	12,23	5,41	12,23	12,21
м03-06-003-5	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	11,12	12,23	5,50	12,23	12,22
м03-06-003-6	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	11,09	12,23	5,50	12,23	12,24
м03-06-003-7	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	11,07	12,23	5,51	12,23	12,21
м03-06-003-8	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 33 мм	11,13	12,23	5,48	12,23	12,24
м03-06-003-9	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	11,18	12,23	5,46	12,23	12,22
м03-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 38 мм	11,11	12,23	5,48	12,23	12,23

Таблица 03-06-004 Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности

Таблица м03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады:

м03-06-004-1	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1 м3	7,60	12,23	5,68	12,23	4,76
м03-06-004-2	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1,5 м3	7,61	12,23	5,68	12,23	4,79
м03-06-004-3	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2 м3	7,56	12,23	5,68	12,23	4,79
м03-06-004-4	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2,5-3 м3	7,54	12,23	5,68	12,23	4,78
м03-06-004-5	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 4 м3	7,48	12,23	5,68	12,23	4,77
м03-06-004-6	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	7,39	12,23	5,70	12,23	4,76
м03-06-004-7	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1 м3	7,75	12,23	5,69	12,23	4,81
м03-06-004-8	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1,5 м3	7,67	12,23	5,69	12,23	4,81
м03-06-004-9	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2 м3	7,63	12,23	5,69	12,23	4,80
м03-06-004-10	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	7,59	12,23	5,70	12,23	4,82

ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица м03-07-001-1. Таблица 03-07-001 Конвейеры роликовые

м03-07-001-1	Конвейер роликовый с гидроприводом	10,73	12,23	5,27	12,23	12,10
--------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------	-------

Таблица м03-07-001. Конвейер роликовый однорамный, масса:

м03-07-001-2	Конвейер роликовый однорамный, масса: 2,4 т	10,32	12,23	5,37	12,23	12,13
м03-07-001-3	Конвейер роликовый однорамный, масса: 5,22 т	10,71	12,23	5,48	12,23	12,17

Таблица 03-07-002 Бревнотаски береговые

Таблица м03-07-002. Бревнотаска береговая:

м03-07-002-1	Бревнотаска береговая: автоматическая	10,34	12,23	5,07	12,23	11,99
м03-07-002-2	Бревнотаска береговая: унифицированная	10,60	12,23	4,88	12,23	11,95

Таблица м03-07-003-1. Таблица 03-07-003 Сбрасыватели бревен и досок						
м03-07-003-1	Сбрасыватель бревен и досок механический	10,52	12,23	5,41	12,23	11,75
Таблица 03-07-004 Транспортёры цепные поперечные						
Таблица м03-07-004. Транспортёр поперечный:						
м03-07-004-1	Транспортёр поперечный: 4-цепной длиной 60 м	10,78	12,23	4,80	12,23	12,18
м03-07-004-2	Транспортёр поперечный: 5-цепной длиной 20 м	10,91	12,23	4,63	12,23	12,17
Таблица м03-07-005-1. Таблица 03-07-005 Транспортёры скребковые						
м03-07-005-1	Транспортёр скребковый одноцепной длиной 40 м	10,82	12,23	4,88	12,23	12,03
Таблица м03-07-006-1. Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса						
м03-07-006-1	Перекладчик бруса механический цепной	11,11	12,23	5,06	12,23	12,19
Таблица м03-07-007-1. Таблица 03-07-007 Ускорители						
м03-07-007-1	Ускоритель барабанный, струнный	10,49	12,23	4,99	12,23	12,13
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА						
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ						
Таблица м03-08-001-1. Таблица 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов						
м03-08-001-1	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	8,65	12,23	5,88	12,23	12,22
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ						
Таблица 03-08-015 Воздуховоды фланцевые						
Таблица м03-08-015. Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:						
м03-08-015-1	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	10,76	12,23	5,49	12,23	7,15
м03-08-015-2	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200х400 мм	11,37	12,23	4,89	12,23	6,36
Таблица м03-08-016-1. Таблица 03-08-016 Секции транспортного трубопровода						
м03-08-016-1	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200х400 мм	10,05	12,23	6,20	12,23	5,44
Таблица 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода.						
Таблица м03-08-017. Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:						
м03-08-017-1	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подвижная	10,20	12,23	6,04	12,23	6,28
м03-08-017-2	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	9,06	12,23	6,06	12,23	5,67
Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные						
Таблица м03-08-018. Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с						
м03-08-018-1	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	7,73	12,23	6,24	12,23	5,98
м03-08-018-2	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	10,03	12,23	5,62	12,23	5,26
Таблица м03-08-019-1. Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные						
м03-08-019-1	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	11,58	12,23	5,25	12,23	12,24
Таблица 03-08-020 Устройства запорные полнопроходные						
Таблица м03-08-020. Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:						
м03-08-020-1	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	9,20	12,23	5,68	12,23	6,20
м03-08-020-2	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	10,27	12,23	5,38	12,23	5,80
Таблица 03-08-021 Затворы воздушные поворотные						
Таблица м03-08-021. Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:						
м03-08-021-1	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	11,51	12,23	5,27	12,23	7,21
м03-08-021-2	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	11,03	12,23	5,52	12,23	8,40

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м03-08-021-3	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	11,09	12,23	5,53	12,23	8,27
м03-08-021-4	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	10,81	12,23	5,38	12,23	7,70
м03-08-021-5	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,89	12,23	5,34	12,23	7,85

Таблица 03-08-022 Клапаны обратные

Таблица м03-08-022. Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:

м03-08-022-1	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	11,13	12,23	5,49	12,23	8,80
м03-08-022-2	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	11,54	12,23	5,13	12,23	8,74
м03-08-022-3	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	11,60	12,23	5,16	12,23	8,80

Таблица 03-08-023 Клапаны регулирующие

Таблица м03-08-023. Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:

м03-08-023-1	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	11,80	12,23	4,92	12,23	8,98
м03-08-023-2	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	11,68	12,23	5,01	12,23	8,79
м03-08-023-3	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	11,48	12,23	5,21	12,23	8,74
м03-08-023-4	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	11,39	12,23	5,29	12,23	7,54

Таблица м03-08-024-1. Таблица 03-08-024 Грязесборники

м03-08-024-1	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	11,39	12,23	4,89	12,23	6,50
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------	------

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Таблица м03-08-038-1. Таблица 03-08-038 Комплексы погрузочно-разгрузочные

м03-08-038-1	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	9,57	12,23	5,85	12,23	9,65
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Таблица м03-08-039-1. Таблица 03-08-039 Станции погрузочно-разгрузочные

м03-08-039-1	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	9,65	12,23	5,88	12,23	7,36
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------	------

Таблица 03-08-040 Камеры приема-запуска

Таблица м03-08-040. Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:

м03-08-040-1	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	9,79	12,23	6,26	12,23	9,43
м03-08-040-2	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	9,68	12,23	6,27	12,23	9,27
м03-08-040-3	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	9,64	12,23	5,77	12,23	8,49
м03-08-040-4	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	9,96	12,23	6,15	12,23	9,60

Таблица 03-08-041 Манипуляторы

Таблица м03-08-041. Манипулятор, грузоподъемность:

м03-08-041-1	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т, для кассет	8,72	12,23	5,91	12,23	9,85
м03-08-041-2	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т, для поддонов	8,52	12,23	5,94	12,23	10,32

Таблица м03-08-042-1. Таблица 03-08-042 Упоры

м03-08-042-1	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	11,96	12,23	5,64	12,23	9,74
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------	------

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057 Блоки пневмоаппаратуры

Таблица м03-08-057. Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

м03-08-057-1	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	11,72	12,23	5,78	12,23	12,23
м03-08-057-2	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 8	11,17	12,23	5,78	12,23	12,24

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица м03-08-072-1. Таблица 03-08-072 Глушители						
м03-08-072-1	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	9,98	12,23	6,06	12,23	9,08
Таблица 03-08-073 Фильтры воздушные						
Таблица м03-08-073. Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей,						
м03-08-073-1	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	10,52	12,23	6,13	12,23	8,31
м03-08-073-2	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	8,42	12,23	5,95	12,23	8,64
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ						
Таблица м03-08-088-1. Таблица 03-08-088 Устройства приемные						
м03-08-088-1	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	11,29	12,23	5,78	12,23	12,24