

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ

Таблица 37-01-001 Монтаж оборудования на открытой площадке

Таблица м37-01-001. Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования:

м37-01-001-1	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	7,17	12,23	6,13	-	3,86
м37-01-001-2	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	7,19	12,23	6,07	-	3,86
м37-01-001-3	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,49	12,23	6,59	12,23	3,88
м37-01-001-4	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	5,61	12,23	6,46	12,23	3,72
м37-01-001-5	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	6,10	12,23	6,34	12,23	3,75
м37-01-001-6	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	6,19	12,23	6,35	12,23	3,75
м37-01-001-7	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	6,62	12,23	6,68	12,23	3,78
м37-01-001-8	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	6,94	12,23	6,62	12,23	3,80
м37-01-001-9	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	7,18	12,23	6,72	12,23	3,82
м37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	7,36	12,23	6,65	12,23	3,81
м37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	7,55	12,23	6,75	12,23	3,84
м37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	7,28	12,23	6,75	12,23	3,85
м37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,45	12,23	6,75	12,23	3,92
м37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,41	12,23	6,75	12,23	3,94
м37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,29	12,23	6,76	12,23	3,84
м37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	7,09	12,23	6,71	12,23	3,86
м37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,81	12,23	5,65	12,23	3,83
м37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	5,80	12,23	5,62	12,23	3,84
м37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	5,80	12,23	5,64	12,23	3,84

Таблица 37-01-002 Монтаж оборудования в помещении

Таблица м37-01-002. Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования:

м37-01-002-1	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	7,25	12,23	6,14	-	3,87
м37-01-002-2	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	7,27	12,23	6,07	-	3,87
м37-01-002-3	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	7,80	12,23	6,24	12,23	3,91
м37-01-002-4	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	5,86	12,23	6,05	12,23	3,73
м37-01-002-5	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	6,29	12,23	5,96	12,23	3,76
м37-01-002-6	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	6,34	12,23	5,92	12,23	3,76
м37-01-002-7	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	6,95	12,23	6,15	12,23	3,81
м37-01-002-8	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	7,25	12,23	6,20	12,23	3,84
м37-01-002-9	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	7,38	12,23	6,16	12,23	3,87
м37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	7,08	12,23	5,68	12,23	3,96
м37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	7,07	12,23	5,67	12,23	4,01
м37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	7,05	12,23	5,83	12,23	4,02
м37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	5,52	12,23	5,84	12,23	3,47
м37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	5,57	12,23	5,67	12,23	3,48

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

м37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	5,82	12,23	6,04	12,23	3,49
м37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	5,00	12,23	6,06	12,23	3,41
Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Таблица 37-01-013 Монтаж оборудования на открытой площадке						
Таблица м37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования:						
м37-01-013-1	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	7,81	12,23	6,14	-	3,91
м37-01-013-2	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	7,81	12,23	6,06	-	3,92
м37-01-013-3	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	8,10	12,23	6,92	12,23	3,94
м37-01-013-4	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	6,09	12,23	7,02	12,23	3,74
м37-01-013-5	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	6,52	12,23	6,90	12,23	3,76
м37-01-013-6	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	6,83	12,23	6,95	12,23	3,78
м37-01-013-7	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	7,22	12,23	6,86	12,23	3,86
м37-01-013-8	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	7,68	12,23	7,15	12,23	3,90
м37-01-013-9	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	7,87	12,23	7,10	12,23	3,93
м37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	7,72	12,23	6,61	12,23	4,01
м37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	7,91	12,23	6,64	12,23	4,06
м37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	8,10	12,23	6,91	12,23	4,07
м37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,59	12,23	6,75	12,23	3,91
м37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,72	12,23	6,76	12,23	3,97
м37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,80	12,23	6,77	12,23	3,98
м37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	7,38	12,23	6,72	12,23	3,99
м37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,93	12,23	5,64	12,23	3,92
Таблица 37-01-014 Монтаж оборудования в помещении						
Таблица м37-01-014. Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования:						
м37-01-014-1	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	6,38	12,23	4,30	12,23	3,94
м37-01-014-2	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,48	12,23	4,30	12,23	3,95
м37-01-014-3	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	6,72	12,23	4,48	12,23	3,98
м37-01-014-4	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	5,83	12,23	4,65	12,23	3,75
м37-01-014-5	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	6,26	12,23	4,68	12,23	3,85
м37-01-014-6	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	6,50	12,23	4,95	12,23	3,87
м37-01-014-7	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	6,69	12,23	5,08	12,23	3,91
м37-01-014-8	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	7,08	12,23	5,27	12,23	3,95
м37-01-014-9	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	7,35	12,23	5,56	12,23	4,00
м37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	7,72	12,23	5,90	12,23	4,08
м37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	7,44	12,23	5,77	12,23	4,13
м37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	7,55	12,23	5,85	12,23	4,15
м37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	7,36	12,23	6,03	12,23	3,98
м37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	7,12	12,23	5,80	12,23	4,04
м37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	7,09	12,23	5,79	12,23	4,05
м37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	7,05	12,23	6,03	12,23	4,07
Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ						
Таблица 37-01-025 Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов						
Таблица м37-01-025. Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость:						
м37-01-025-1	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 0,2 м3	6,52	12,23	6,29	12,23	4,57
м37-01-025-2	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 1 м3	6,39	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-3	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 5 м3	6,31	12,23	6,29	12,23	4,33
м37-01-025-4	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 10 м3	6,09	12,23	6,29	12,23	3,93

м37-01-025-5	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 20 м3	6,11	12,23	6,29	12,23	4,06
м37-01-025-6	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 30 м3	5,84	12,23	6,29	12,23	3,88
м37-01-025-7	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 50 м3	5,69	12,23	6,29	12,23	3,76
м37-01-025-8	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 70 м3	5,44	12,23	6,29	12,23	3,74

Таблица м37-01-025. Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость:

м37-01-025-9	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	6,62	12,23	6,29	12,23	4,50
м37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	6,65	12,23	6,29	12,23	4,50
м37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 2 м3	6,48	12,23	6,29	12,23	4,49
м37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 5 м3	6,33	12,23	6,29	12,23	4,45
м37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 10 м3	6,29	12,23	6,29	12,23	4,43
м37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 15 м3	6,13	12,23	6,29	12,23	4,43
м37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 20 м3	6,08	12,23	6,29	12,23	4,44
м37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 25 м3	6,05	12,23	6,29	12,23	4,44
м37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 50 м3	5,87	12,23	6,29	12,23	4,43

Таблица м37-01-025. Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость:

м37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,2 м3	6,73	12,23	6,29	12,23	4,48
м37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,5 м3	6,64	12,23	6,29	12,23	4,41
м37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,8 м3	6,48	12,23	6,29	12,23	4,43
м37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	6,55	12,23	6,29	12,23	4,39
м37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,54	12,23	6,29	12,23	4,48
м37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,51	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	6,45	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 25 м3	6,39	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,33	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 50 м3	6,33	12,23	6,29	12,23	4,47
м37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 100 м3	6,24	12,23	6,29	12,23	4,46
м37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 200 м3	6,31	12,23	6,29	12,23	4,48

Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

Таблица 37-01-036 Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу

Таблица м37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя:

м37-01-036-1	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 2 кВт	12,13	12,23	-	-	9,99
м37-01-036-2	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 5 кВт	11,99	12,23	-	-	9,30
м37-01-036-3	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 10 кВт	11,76	12,23	-	-	8,91

Таблица м37-02-001. Устройство наземного якоря, усилие:

м37-02-001-1	Устройство наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	6,08	12,23	6,81	12,23	4,81
м37-02-001-2	Устройство наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	6,09	12,23	6,81	12,23	4,82
м37-02-001-3	Устройство наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	6,36	12,23	6,73	12,23	4,90
м37-02-001-4	Устройство наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	6,40	12,23	6,74	12,23	4,90
м37-02-001-5	Устройство наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	6,41	12,23	6,78	12,23	4,94
м37-02-001-6	Устройство наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	6,20	12,23	6,76	12,23	4,85
м37-02-001-7	Устройство наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	6,24	12,23	6,79	12,23	4,85
м37-02-001-8	Устройство наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	6,61	12,23	6,84	12,23	4,98

Таблица м37-02-001. Разборка наземного якоря, усилие:

м37-02-001-9	Разборка наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	7,09	12,23	6,72	12,23	12,23
м37-02-001-10	Разборка наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	7,16	12,23	6,76	12,23	12,22
м37-02-001-11	Разборка наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	7,06	12,23	6,69	12,23	12,23
м37-02-001-12	Разборка наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	7,10	12,23	6,69	12,23	12,23
м37-02-001-13	Разборка наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	7,13	12,23	6,74	12,23	12,23
м37-02-001-14	Разборка наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	7,12	12,23	6,73	12,23	12,23
м37-02-001-15	Разборка наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	7,15	12,23	6,75	12,23	12,23
м37-02-001-16	Разборка наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	7,22	12,23	6,81	12,23	12,23

Таблица 37-02-002 Устройство и разборка полузаглубленных якорей**Таблица м37-02-002. Устройство полузаглубленного якоря, усилие:**

м37-02-002-1	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	6,27	12,23	6,46	12,23	4,52
м37-02-002-2	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	6,19	12,23	6,47	12,23	4,45
м37-02-002-3	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	6,31	12,23	6,47	12,23	4,59
м37-02-002-4	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	6,29	12,23	6,46	12,23	4,69
м37-02-002-5	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	6,34	12,23	6,47	12,23	4,94
м37-02-002-6	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	6,45	12,23	6,44	12,23	4,88

Таблица м37-02-002. Разборка полузаглубленного якоря, усилие:

м37-02-002-7	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	6,75	12,23	6,43	12,23	12,24
м37-02-002-8	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	6,80	12,23	6,45	12,23	12,23
м37-02-002-9	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	6,79	12,23	6,46	12,23	12,23
м37-02-002-10	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	6,77	12,23	6,45	12,23	12,23
м37-02-002-11	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	6,83	12,23	6,45	12,23	12,23
м37-02-002-12	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	6,81	12,23	6,42	12,23	12,23

Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ**Таблица 37-02-013 Установка и снятие электролебедок****Таблица м37-02-013. Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие:**

м37-02-013-1	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	7,54	12,23	6,96	12,23	12,28
м37-02-013-2	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,60	12,23	7,00	12,23	12,21
м37-02-013-3	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	7,66	12,23	7,05	12,23	12,24
м37-02-013-4	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	7,75	12,23	7,09	12,23	12,24
м37-02-013-5	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	7,84	12,23	7,17	12,23	12,21
м37-02-013-6	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	8,02	12,23	7,30	12,23	12,22
м37-02-013-7	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	7,83	12,23	7,17	12,23	12,23
м37-02-013-8	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	7,91	12,23	7,23	12,23	12,23
м37-02-013-9	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	7,88	12,23	7,19	12,23	12,24
м37-02-013-10	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	7,74	12,23	7,17	12,23	12,23
м37-02-013-11	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	7,36	12,23	6,80	12,23	12,23
м37-02-013-12	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	8,34	12,23	7,36	12,23	12,23

Таблица м37-02-013. Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:

м37-02-013-13	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	7,74	12,23	7,14	12,23	12,20
м37-02-013-14	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,82	12,23	7,17	12,23	12,27
м37-02-013-15	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	7,90	12,23	7,21	12,23	12,26
м37-02-013-16	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	8,03	12,23	7,31	12,23	12,21
м37-02-013-17	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	8,15	12,23	7,39	12,23	12,21

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

м37-02-013-18	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	8,34	12,23	7,53	12,23	12,24
м37-02-013-19	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	8,09	12,23	7,37	12,23	12,23
м37-02-013-20	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	8,21	12,23	7,43	12,23	12,24
м37-02-013-21	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	8,14	12,23	7,38	12,23	12,23
м37-02-013-22	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	8,03	12,23	7,34	12,23	12,23
м37-02-013-23	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	7,63	12,23	6,99	12,23	12,23

Таблица м37-02-013. Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:

м37-02-013-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,33	12,23	8,35	12,23	13,67
м37-02-013-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,32	12,23	8,35	12,23	12,50
м37-02-013-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,17	12,23	8,35	12,23	11,40
м37-02-013-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,21	12,23	8,35	12,23	11,50
м37-02-013-28	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,28	12,23	8,34	12,23	12,29
м37-02-013-29	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	9,27	12,23	8,34	12,23	12,20
м37-02-013-30	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,31	12,23	8,35	12,23	12,15
м37-02-013-31	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,26	12,23	8,35	12,23	12,43
м37-02-013-32	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,35
м37-02-013-33	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,40
м37-02-013-34	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	9,26	12,23	8,34	12,23	12,43

Таблица м37-02-013. Снятие электролебедки, тяговое усилие:

м37-02-013-35	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	7,36	12,23	6,84	12,23	12,29
м37-02-013-36	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,36	12,23	6,84	12,23	12,29
м37-02-013-37	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	7,36	12,23	6,84	12,23	12,29
м37-02-013-38	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	7,42	12,23	6,90	12,23	12,16
м37-02-013-39	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	7,45	12,23	6,90	12,23	12,18
м37-02-013-40	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	7,57	12,23	6,98	12,23	12,22
м37-02-013-41	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	7,47	12,23	6,93	12,23	12,22
м37-02-013-42	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	7,54	12,23	6,98	12,23	12,24
м37-02-013-43	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	7,54	12,23	6,97	12,23	12,24
м37-02-013-44	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	7,46	12,23	6,97	12,23	12,23
м37-02-013-45	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	7,06	12,23	6,59	12,23	12,23
м37-02-013-46	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	7,99	12,23	7,14	12,23	12,23

Таблица м37-02-013. Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие:

м37-02-013-47	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	7,64	12,23	7,05	12,23	12,20
м37-02-013-48	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,64	12,23	7,05	12,23	12,20
м37-02-013-49	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	7,64	12,23	7,05	12,23	12,20
м37-02-013-50	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	7,69	12,23	7,09	12,23	12,26
м37-02-013-51	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	7,72	12,23	7,09	12,23	12,20
м37-02-013-52	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	7,84	12,23	7,18	12,23	12,26
м37-02-013-53	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	7,75	12,23	7,13	12,23	12,21
м37-02-013-54	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	7,81	12,23	7,18	12,23	12,24
м37-02-013-55	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	7,80	12,23	7,18	12,23	12,22
м37-02-013-56	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	7,72	12,23	7,17	12,23	12,23
м37-02-013-57	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	7,31	12,23	6,73	12,23	12,22

Таблица м37-02-013. Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:

м37-02-013-58	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,21	12,23	8,35	12,23	11,50
м37-02-013-59	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,21	12,23	8,35	12,23	11,50
м37-02-013-60	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,21	12,23	8,35	12,23	11,50
м37-02-013-61	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,27	12,23	8,34	12,23	12,20
м37-02-013-62	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,32	12,23	8,34	12,23	11,91
м37-02-013-63	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	9,32	12,23	8,34	12,23	11,91
м37-02-013-64	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,27	12,23	8,35	12,23	11,75
м37-02-013-65	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,27	12,23	8,35	12,23	11,75

м37-02-013-66	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,28	12,23	8,34	12,23	11,94
м37-02-013-67	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,56
м37-02-013-68	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,04
Таблица 37-02-014 Установка и снятие ручных лебедок						
Таблица м37-02-014. Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие:						
м37-02-014-1	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	8,17	12,23	7,43	12,23	12,39
м37-02-014-2	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,97	12,23	7,27	12,23	12,20
м37-02-014-3	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	8,10	12,23	7,38	12,23	12,31
м37-02-014-4	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	8,20	12,23	7,46	12,23	12,13
м37-02-014-5	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	8,25	12,23	7,51	12,23	12,30
м37-02-014-6	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	8,33	12,23	7,55	12,23	12,23
м37-02-014-7	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	8,10	12,23	7,36	12,23	12,20
м37-02-014-8	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	8,03	12,23	7,31	12,23	12,22
м37-02-014-9	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	8,08	12,23	7,36	12,23	12,24
Таблица м37-02-014-1. Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:						
м37-02-014-10	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	8,48	12,23	7,66	12,23	12,28
м37-02-014-11	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	8,27	12,23	7,53	12,23	12,21
м37-02-014-12	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	8,42	12,23	7,64	12,23	12,17
м37-02-014-13	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	8,53	12,23	7,69	12,23	12,25
м37-02-014-14	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	8,53	12,23	7,67	12,23	12,26
м37-02-014-15	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	8,62	12,23	7,77	12,23	12,22
м37-02-014-16	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	8,41	12,23	7,58	12,23	12,22
м37-02-014-17	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	8,34	12,23	7,54	12,23	12,22
м37-02-014-18	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	8,40	12,23	7,58	12,23	12,24
Таблица м37-02-014. Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:						
м37-02-014-19	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,27	12,23	8,35	12,23	12,50
м37-02-014-20	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,27	12,23	8,35	12,23	12,50
м37-02-014-21	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,21	12,23	8,34	12,23	12,83
м37-02-014-22	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,24	12,23	8,34	12,23	11,71
м37-02-014-23	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,25	12,23	8,34	12,23	13,00
м37-02-014-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	9,33	12,23	8,34	12,23	12,18
м37-02-014-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,07
м37-02-014-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,28	12,23	8,35	12,23	12,44
м37-02-014-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,29	12,23	8,35	12,23	12,41
Таблица м37-02-014. Снятие ручных лебедок, тяговое усилие:						
м37-02-014-28	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	7,70	12,23	7,09	12,23	12,12
м37-02-014-29	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	7,54	12,23	6,99	12,23	12,28
м37-02-014-30	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	7,72	12,23	7,12	12,23	12,39
м37-02-014-31	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	7,80	12,23	7,16	12,23	12,37
м37-02-014-32	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	7,78	12,23	7,14	12,23	12,20
м37-02-014-33	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	7,88	12,23	7,24	12,23	12,13
м37-02-014-34	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	7,66	12,23	7,05	12,23	12,26
м37-02-014-35	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	7,61	12,23	7,03	12,23	12,24
м37-02-014-36	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	7,65	12,23	7,04	12,23	12,21
Таблица м37-02-014. Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие:						
м37-02-014-37	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	8,14	12,23	7,66	12,23	12,33

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

м37-02-014-38	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	8,03	12,23	7,59	12,23	12,13
м37-02-014-39	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	8,14	12,23	7,64	12,23	12,28
м37-02-014-40	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	8,19	12,23	7,64	12,23	12,30
м37-02-014-41	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	8,17	12,23	7,51	12,23	12,24
м37-02-014-42	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	8,20	12,23	7,42	12,23	12,23
м37-02-014-43	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	8,02	12,23	7,31	12,23	12,22
м37-02-014-44	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	7,97	12,23	7,27	12,23	12,20
м37-02-014-45	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	8,02	12,23	7,29	12,23	12,23

Таблица м37-02-014. Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:

м37-02-014-46	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	9,35	12,23	8,35	12,23	13,00
м37-02-014-47	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	9,22	12,23	8,35	12,23	12,20
м37-02-014-48	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	9,25	12,23	8,35	12,23	12,60
м37-02-014-49	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	9,25	12,23	8,35	12,23	12,60
м37-02-014-50	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	9,18	12,23	8,35	12,23	13,20
м37-02-014-51	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	9,21	12,23	8,34	12,23	12,43
м37-02-014-52	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	9,27	12,23	8,35	12,23	12,82
м37-02-014-53	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	9,27	12,23	8,34	12,23	12,23
м37-02-014-54	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	9,30	12,23	8,34	12,23	11,86

Таблица 37-02-015 Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок

Таблица м37-02-015. Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали:

м37-02-015-1	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	8,53	12,23	8,00	12,23	12,41
м37-02-015-2	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	8,68	12,23	8,00	12,23	12,22
м37-02-015-3	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	8,57	12,23	7,87	12,23	12,36
м37-02-015-4	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	8,36	12,23	7,54	12,23	12,31

Таблица м37-02-015. Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали:

м37-02-015-5	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	8,47	12,23	7,93	12,23	12,36
м37-02-015-6	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	8,64	12,23	7,93	12,23	11,95
м37-02-015-7	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	8,52	12,23	7,79	12,23	12,38
м37-02-015-8	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	8,21	12,23	7,45	12,23	12,17

Таблица м37-02-015. Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали:

м37-02-015-9	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	8,59	12,23	8,05	12,23	12,14
м37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	8,77	12,23	8,05	12,23	12,38
м37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	8,65	12,23	7,92	12,23	12,13
м37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	8,45	12,23	7,61	12,23	12,13

Таблица м37-02-015-1. Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали:

м37-02-015-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	8,53	12,23	8,00	12,23	12,41
м37-02-015-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	8,68	12,23	8,00	12,23	12,22
м37-02-015-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	8,57	12,23	7,87	12,23	12,36
м37-02-015-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	8,33	12,23	7,52	12,23	12,28

Таблица м37-02-015. Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали:

м37-02-015-17	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	8,87	12,23	8,35	12,23	12,33
м37-02-015-18	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	8,90	12,23	8,35	12,23	13,33
м37-02-015-19	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	8,93	12,23	8,35	12,23	12,60
м37-02-015-20	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т	8,96	12,23	8,34	12,23	12,67

Таблица м37-02-015-2. Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали:

м37-02-015-21	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	8,90	12,23	8,35	12,23	11,67
м37-02-015-22	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	8,93	12,23	8,35	12,23	12,33

м37-02-015-23	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	8,95	12,23	8,35	12,23	12,20
м37-02-015-24	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	8,93	12,23	8,34	12,23	12,08
Таблица м37-02-015-2. Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:						
м37-02-015-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	8,68	12,23	8,14	12,23	12,39
м37-02-015-26	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	8,71	12,23	7,94	12,23	12,39
Таблица м37-02-015-2. Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:						
м37-02-015-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	8,52	12,23	7,99	12,23	12,20
м37-02-015-28	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	8,39	12,23	7,70	12,23	12,44
Таблица м37-02-015. Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:						
м37-02-015-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	8,72	12,23	8,20	12,23	12,28
м37-02-015-30	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	8,79	12,23	8,02	12,23	12,13
Таблица м37-02-015-3. Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:						
м37-02-015-31	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	8,63	12,23	8,07	12,23	12,21
м37-02-015-32	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	8,52	12,23	7,80	12,23	12,05
Таблица м37-02-015-3. Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:						
м37-02-015-33	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	8,93	12,23	8,35	12,23	12,33
м37-02-015-34	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	8,94	12,23	8,34	12,23	13,50
Таблица м37-02-015-3. Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие						
м37-02-015-35	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	9,03	12,23	8,35	12,23	13,00
м37-02-015-36	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	8,95	12,23	8,35	12,23	11,25
Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ						
Таблица 37-02-026 Разматывание, наматывание и перемещение стального каната						
Таблица м37-02-026. Разматывание стального каната диаметром:						
м37-02-026-1	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	7,20	12,23	6,62	12,23	4,47
м37-02-026-2	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	7,32	12,23	6,61	12,23	4,88
м37-02-026-3	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	7,21	12,23	6,68	12,23	4,65
м37-02-026-4	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	7,34	12,23	6,73	12,23	4,69
м37-02-026-5	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	7,38	12,23	6,68	12,23	4,77
Таблица м37-02-026. Наматывание стального каната диаметром:						
м37-02-026-6	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	7,28	12,23	6,60	12,23	12,24
м37-02-026-7	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	7,35	12,23	6,56	12,23	12,26
м37-02-026-8	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	7,46	12,23	6,68	12,23	12,22
м37-02-026-9	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	7,55	12,23	6,69	12,23	12,21
м37-02-026-10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	7,55	12,23	6,64	12,23	12,22
Таблица м37-02-026-1. Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром:						
м37-02-026-11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	6,44	12,23	6,30	12,23	12,00
м37-02-026-12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	6,45	12,23	6,30	12,23	12,31
м37-02-026-13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	6,51	12,23	6,30	12,23	12,30
м37-02-026-14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	6,50	12,23	6,30	12,23	12,21
м37-02-026-15	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	6,53	12,23	6,30	12,23	12,21
Таблица м37-02-026. Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната:						
м37-02-026-16	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	6,46	12,23	6,30	12,23	11,80
м37-02-026-17	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	6,44	12,23	6,30	12,23	12,50
м37-02-026-18	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	6,52	12,23	6,30	12,23	12,08
м37-02-026-19	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	6,51	12,23	6,30	12,23	12,57
м37-02-026-20	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	6,51	12,23	6,30	12,23	12,12

Таблица 37-02-027 Установка и снятие монтажных блоков

Таблица м37-02-027. Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-1	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	12,24	12,23	-	-	12,89
м37-02-027-2	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	12,22	12,23	-	-	11,94
м37-02-027-3	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	12,23	12,23	-	-	12,28
м37-02-027-4	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	9,15	12,23	8,19	12,23	12,35
м37-02-027-5	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	8,94	12,23	8,01	12,23	12,16
м37-02-027-6	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	8,98	12,23	8,04	12,23	12,28
м37-02-027-7	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	9,01	12,23	8,09	12,23	12,24

Таблица м37-02-027. Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-8	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	12,21	12,23	-	-	11,33
м37-02-027-9	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	12,23	12,23	-	-	12,30
м37-02-027-10	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	12,23	12,23	-	-	12,47
м37-02-027-11	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	9,05	12,23	8,09	12,23	12,07
м37-02-027-12	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	8,75	12,23	7,87	12,23	12,30
м37-02-027-13	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	8,81	12,23	7,90	12,23	12,16
м37-02-027-14	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	8,86	12,23	7,96	12,23	12,27

Таблица м37-02-027. Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-15	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,07	12,23	8,35	12,23	12,05
м37-02-027-16	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	9,12	12,23	8,35	12,23	12,09
м37-02-027-17	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	9,30	12,23	8,35	12,23	12,14
м37-02-027-18	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	9,29	12,23	8,35	12,23	12,18
м37-02-027-19	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	9,01	12,23	8,09	12,23	12,24
м37-02-027-20	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	9,06	12,23	8,12	12,23	12,23
м37-02-027-21	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	9,10	12,23	8,15	12,23	12,22

Таблица м37-02-027-2. Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-22	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,08	12,23	8,34	12,23	12,64
м37-02-027-23	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	9,12	12,23	8,35	12,23	12,30
м37-02-027-24	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	9,28	12,23	8,34	12,23	12,07
м37-02-027-25	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	9,29	12,23	8,34	12,23	12,33
м37-02-027-26	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	8,86	12,23	7,94	12,23	12,25
м37-02-027-27	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	8,92	12,23	8,00	12,23	12,20
м37-02-027-28	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	8,98	12,23	8,04	12,23	12,28

Таблица м37-02-027. Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-29	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,05	12,23	8,34	12,23	13,20
м37-02-027-30	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	9,08	12,23	8,35	12,23	12,00
м37-02-027-31	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	9,26	12,23	8,35	12,23	12,50
м37-02-027-32	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	9,25	12,23	8,35	12,23	12,35
м37-02-027-33	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	9,28	12,23	8,35	12,23	12,42
м37-02-027-34	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	9,26	12,23	8,35	12,23	12,29
м37-02-027-35	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	9,25	12,23	8,34	12,23	12,30

Таблица м37-02-027. Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью:

м37-02-027-36	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,17	12,23	8,35	12,23	13,33
---------------	--	------	-------	------	-------	-------

м37-02-029-59	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 100 т	8,46	12,23	7,31	12,23	12,22
м37-02-029-60	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 130 т	8,39	12,23	7,24	12,23	12,23
м37-02-029-61	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 160 т	8,42	12,23	7,27	12,23	12,23
м37-02-029-62	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 200 т	8,40	12,23	7,24	12,23	12,23
м37-02-029-63	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 240 т	8,38	12,23	7,23	12,23	12,24
м37-02-029-64	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 280 т	8,39	12,23	7,24	12,23	12,23
м37-02-029-65	Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 630 т	8,41	12,23	7,25	12,23	12,23

Таблица м37-02-029. Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:

м37-02-029-66	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 20 т	9,32	12,23	8,34	12,23	12,36
м37-02-029-67	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 30 т	9,31	12,23	8,35	12,23	12,11
м37-02-029-68	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 40 т	9,32	12,23	8,34	12,23	12,29
м37-02-029-69	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 50 т	9,31	12,23	8,35	12,23	12,40
м37-02-029-70	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 60 т	9,32	12,23	8,35	12,23	12,13
м37-02-029-71	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 70 т	9,35	12,23	8,35	12,23	12,21
м37-02-029-72	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 100 т	9,45	12,23	8,35	12,23	12,17
м37-02-029-73	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 130 т	9,53	12,23	8,35	12,23	12,18
м37-02-029-74	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 160 т	9,53	12,23	8,35	12,23	12,30
м37-02-029-75	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 200 т	9,53	12,23	8,35	12,23	12,20
м37-02-029-76	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 240 т	9,52	12,23	8,35	12,23	12,27
м37-02-029-77	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 280 т	9,52	12,23	8,35	12,23	12,19
м37-02-029-78	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 630 т	9,52	12,23	8,35	12,23	12,25

Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)

Таблица 37-02-040 Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу

Таблица м37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната:

м37-02-040-1	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 12 мм	12,24	12,23	-	-	12,60
м37-02-040-2	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 13 мм	12,22	12,23	-	-	11,92
м37-02-040-3	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 14 мм	12,23	12,23	-	-	12,31
м37-02-040-4	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 15 мм	12,23	12,23	-	-	12,43
м37-02-040-5	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 16 мм	12,24	12,23	-	-	12,60
м37-02-040-6	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 18 мм	12,23	12,23	-	-	12,33
м37-02-040-7	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 20 мм	9,26	12,23	8,35	12,23	12,38
м37-02-040-8	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 22 мм	9,28	12,23	8,35	12,23	12,04
м37-02-040-9	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 24-28 мм	9,30	12,23	8,35	12,23	12,25
м37-02-040-10	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 30-32 мм	9,27	12,23	8,35	12,23	12,28
м37-02-040-11	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 36 мм	9,29	12,23	8,35	12,23	12,16
м37-02-040-12	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 40 мм	9,29	12,23	8,35	12,23	12,25

м37-02-052-2	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,71	12,23	7,91	12,23	12,30
м37-02-052-3	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,69	12,23	7,90	12,23	12,21
м37-02-052-4	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,46	12,23	7,63	12,23	12,17

Таблица м37-02-052. Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:

м37-02-052-5	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 2 т	8,48	12,23	7,79	12,23	12,37
м37-02-052-6	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,58	12,23	7,79	12,23	12,17
м37-02-052-7	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,50	12,23	7,76	12,23	12,25
м37-02-052-8	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,29	12,23	7,51	12,23	12,18

Таблица м37-02-052. Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:

м37-02-052-9	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	8,60	12,23	7,90	12,23	12,28
м37-02-052-10	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,67	12,23	7,90	12,23	12,19
м37-02-052-11	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,54	12,23	7,75	12,23	12,24
м37-02-052-12	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,50	12,23	7,64	12,23	12,23

Таблица м37-02-052-1. Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:

м37-02-052-13	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	8,45	12,23	7,73	12,23	12,30
м37-02-052-14	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,51	12,23	7,73	12,23	12,16
м37-02-052-15	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,35	12,23	7,63	12,23	12,24
м37-02-052-16	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,30	12,23	7,51	12,23	12,19

Таблица м37-02-052. Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:

м37-02-052-17	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	8,57	12,23	7,81	12,23	12,18
м37-02-052-18	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,61	12,23	7,81	12,23	12,21
м37-02-052-19	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,51	12,23	7,73	12,23	12,26
м37-02-052-20	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,51	12,23	7,65	12,23	12,26

Таблица м37-02-052-2. Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:

м37-02-052-21	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	8,38	12,23	7,72	12,23	12,24
м37-02-052-22	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	8,43	12,23	7,72	12,23	12,30
м37-02-052-23	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	8,35	12,23	7,56	12,23	12,24
м37-02-052-24	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	8,30	12,23	7,47	12,23	12,20

Таблица 37-02-053 Передвижка треноги на расстояние до 3 м**Таблица м37-02-053. Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой:**

м37-02-053-1	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 3 м	9,31	12,23	8,35	12,23	11,43
м37-02-053-2	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 6 м	9,28	12,23	8,35	12,23	11,92
м37-02-053-3	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 9 м	9,31	12,23	8,35	12,23	12,47

Таблица 37-02-054 Установка и снятие опорной стойки**Таблица м37-02-054. Установка опорной стойки массой:**

м37-02-054-1	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	5,91	12,23	7,43	12,23	3,66
м37-02-054-2	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	6,48	12,23	7,50	12,23	3,68
м37-02-054-3	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	6,20	12,23	7,51	12,23	3,67

Таблица м37-02-054. Снятие опорной стойки массой:

м37-02-054-4	Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т	7,84	12,23	7,17	12,23	12,21
м37-02-054-5	Снятие опорной стойки массой: до 5,6 т	7,89	12,23	7,20	12,23	12,22
м37-02-054-6	Снятие опорной стойки массой: до 10,5 т	7,93	12,23	7,24	12,23	12,23

Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ**Таблица 37-02-065 Устройство и разборка рельсовых путей****Таблица м37-02-065. Путь из одной нити:**

м37-02-065-1	Путь из одной нити: устройство рельсовых путей	5,90	12,23	6,62	12,23	5,35
м37-02-065-2	Путь из одной нити: разборка рельсовых путей	7,16	12,23	6,62	12,23	12,26

Таблица м37-02-065. Путь из двух нитей:

м37-02-065-3	Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей	5,72	12,23	6,81	12,23	5,09
м37-02-065-4	Путь из двух нитей: разборка рельсовых путей	7,24	12,23	6,81	12,23	12,25

Таблица 37-02-066 Передвижка рельсового пути

Таблица м37-02-066. Путь из одной нити:						
м37-02-066-1	Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	9,17	12,23	7,88	12,23	12,21
м37-02-066-2	Путь из одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	8,91	12,23	7,84	12,23	12,28
Таблица м37-02-066. Путь из двух нитей:						
м37-02-066-3	Путь из двух нитей: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	8,75	12,23	7,95	12,23	12,19
м37-02-066-4	Путь из двух нитей: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	8,56	12,23	7,88	12,23	12,13