

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп-2001

Алтайский край

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-04-2001

Алтайский край

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы.

ТЕРп 81-05-04-2001 Часть 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 24 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее - ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.
Алтайский край**

ТЕРП-04-2001

Часть 04. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ			
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ			
Таблица 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-001-01	1 т	642,53	65
04-01-001-02	2 т	790,80	80
04-01-001-03	3,2 т	939,08	95
04-01-001-04	5 т	1087,35	110
Таблица 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	790,80	80
04-01-002-02	1 т, пролетом 10,5+10,5 м	869,88	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	968,73	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1057,70	107
04-01-002-05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1176,32	119
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1304,82	132
04-01-002-07	5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1413,56	143
04-01-002-08	5 т, пролетом 10,5+10,5 м	1561,83	158
Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
Таблица 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-007-01	до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	1188,18	115
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	1312,16	127
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	1456,81	141
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	1591,13	154
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	1704,78	165
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	1880,42	182
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	1994,08	193
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	2273,04	220
Таблица 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин. Измеритель: 1 кран			
Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-008-01	до 16/3,2 т	1870,09	181
04-01-008-02	до 20,5 т	2231,71	216
04-01-008-03	до 32/5 т	2603,66	252
04-01-008-04	до 50/12,5 т	2996,28	290
Таблица 04-01-009 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин. Измеритель: 1 кран			
Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-009-01	до 80/20 т	3296,59	312
04-01-009-02	до 100/20 т	3645,27	345
04-01-009-03	до 125/20 т	3909,42	370
Таблица 04-01-010 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин. Измеритель: 1 кран			
Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-010-01	до 160/32 т	4089,04	387
04-01-010-02	до 200/32 т	4564,51	432
04-01-010-03	до 250/32 т	5776,51	537
04-01-010-04	до 320/32 т	7538,48	683
04-01-010-05	до 500/80 т	9414,82	853

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ			
Таблица 04-01-015 Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	1377,94	126
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	1541,98	141
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	1585,72	145
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	1760,70	161
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	2034,10	186
04-01-015-06	до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	2493,41	228
Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Таблица 04-01-020 Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
04-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м	3805,73	348
Таблица 04-01-021 Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
04-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м	4622,66	424
Таблица 04-01-022 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет:			
04-01-022-01	16 м	3445,19	316
04-01-022-02	25 м	3783,17	347
Таблица 04-01-023 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м	4328,29	397
Таблица 04-01-024 Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин. Измеритель: 1 кран			
04-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м	3892,19	357
Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Таблица 04-01-029 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с. Измеритель: 1 кран			
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность:			
04-01-029-01	0,25 т, пролет 5,1+11,1 м	425,52	36
04-01-029-02	0,5 т, пролет 0,5+11,1 м	661,92	56
04-01-029-03	1 т, пролет 5,1+11,1 м	827,40	70
Таблица 04-01-030 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с. Измеритель: 1 кран			
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:			
04-01-030-01	1 т, пролет 10,5+22,5 м	1126,41	103
04-01-030-02	2 т, пролет 16,5+28,5 м	1410,74	129
04-01-030-03	3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	1585,72	145
04-01-030-04	5 т, пролет 16,5+28,5 м	1902,86	174
Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ			
Таблица 04-01-035 Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин. Измеритель: 1 кран			
Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-035-01	до 0,5 т	221,55	21
04-01-035-02	до 1 т	274,30	26
04-01-035-03	до 2 т	327,05	31
04-01-035-04	до 3,2 т	390,35	37
04-01-035-05	до 5 т	485,30	46

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Таблица 04-01-036 Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин. Измеритель:1 кран			
Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-036-01	до 3,2 т	464,20	44
04-01-036-02	до 5 т	538,05	51
04-01-036-03	до 8 т	685,75	65
Таблица 04-01-037 Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин. Измеритель:1 кран			
Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-037-01	до 12,5 т	771,03	78
04-01-037-02	до 20 т	909,42	92
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ			
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
Таблица 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм. Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина:			
04-02-001-01	до 10 м	264,26	26
04-02-001-02	до 20 м	376,06	37
04-02-001-03	до 30 м	538,68	53
04-02-001-04	до 40 м	711,47	70
04-02-001-05	до 60 м	928,39	88
04-02-001-06	до 80 м	1086,64	103
04-02-001-07	до 100 м	1234,34	117
04-02-001-08	до 150 м	1434,79	136
Измеритель:10 м			
04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	129,81	13
Таблица 04-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм. Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина:			
04-02-002-01	до 10 м	487,86	48
04-02-002-02	до 20 м	691,14	68
04-02-002-03	до 30 м	904,58	89
04-02-002-04	до 40 м	1107,85	109
04-02-002-05	до 60 м	1343,16	130
04-02-002-06	до 80 м	1498,14	145
04-02-002-07	до 100 м	1653,12	160

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-002-08	до 150 м	1808,10	175
Измеритель:10 м			
04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	149,78	15
Таблица 04-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина:			
04-02-003-01	до 10 м	538,68	53
04-02-003-02	до 20 м	792,78	78
04-02-003-03	до 30 м	1067,20	105
04-02-003-04	до 40 м	1341,62	132
04-02-003-05	до 60 м	1653,12	160
04-02-003-06	до 80 м	1901,09	184
04-02-003-07	до 100 м	2087,06	202
04-02-003-08	до 150 м	2293,70	222
Измеритель:10 м			
04-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	159,76	16
Таблица 04-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина:			
04-02-004-01	до 10 м	559,01	55
04-02-004-02	до 20 м	884,25	87
04-02-004-03	до 40 м	1735,78	168
04-02-004-04	до 60 м	2169,72	210
04-02-004-05	до 80 м	2366,03	229
04-02-004-06	до 100 м	2562,34	248
04-02-004-07	до 120 м	2965,28	287
04-02-004-08	до 160 м	3564,54	345
Измеритель:10 м			
04-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	159,76	16
Таблица 04-02-005 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина:			
04-02-005-01	до 10 м	680,97	67
04-02-005-02	до 20 м	1097,69	108
04-02-005-03	до 40 м	1856,75	175
04-02-005-04	до 60 м	2312,98	218
04-02-005-05	до 80 м	2599,45	245
04-02-005-06	до 100 м	2965,28	287
04-02-005-07	до 120 м	3450,89	334
04-02-005-08	до 160 м	4086,41	402
Измеритель:10 м			
04-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08	159,76	16
Таблица 04-02-006 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина:			
04-02-006-01	до 10 м	721,63	71
04-02-006-02	до 20 м	1107,85	109

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-006-03	до 40 м	2079,56	196
04-02-006-04	до 60 м	2525,18	238
04-02-006-05	до 80 м	2684,33	253
04-02-006-06	до 100 м	2944,62	285
04-02-006-07	до 120 м	3605,87	349
04-02-006-08	до 160 м	4248,72	414
Измеритель:10 м			
04-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	169,75	17
<p>Таблица 04-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм.</p> <p>Измеритель:1 конвейер</p> <p>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина:</p>			
04-02-007-01	до 10 м	814,67	82
04-02-007-02	до 20 м	1182,27	119
04-02-007-03	до 40 м	2334,20	220
04-02-007-04	до 60 м	2928,36	276
04-02-007-05	до 80 м	3299,71	311
04-02-007-06	до 100 м	3657,53	354
04-02-007-07	до 120 м	4087,62	395
04-02-007-08	до 160 м	4659,83	448
Измеритель:10 м			
04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	206,64	20
<p>Таблица 04-02-008 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм.</p> <p>Измеритель:1 конвейер</p> <p>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина:</p>			
04-02-008-01	до 10 м	953,76	96
04-02-008-02	до 20 м	1450,51	146
04-02-008-03	до 40 м	2663,11	251
04-02-008-04	до 60 м	3512,88	340
04-02-008-05	до 80 м	3760,85	364
04-02-008-06	до 100 м	4387,72	424
04-02-008-07	до 120 м	4646,43	449
04-02-008-08	до 160 м	5168,27	503
Измеритель:10 м			
04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	206,64	20
<p>Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ</p>			
<p>Таблица 04-02-013 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; ширина ленты – 800 мм.</p> <p>Измеритель:1 конвейер</p> <p>Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; ширина ленты – 800 мм; длина:</p>			
04-02-013-01	до 5 м	444,83	45
04-02-013-02	до 10 м	593,10	60
04-02-013-03	до 15 м	780,92	79
04-02-013-04	до 20 м	958,85	97
04-02-013-05	до 25 м	1131,65	117

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-013-06	до 30 м	1334,76	138
04-02-013-07	до 35 м	1528,21	158
04-02-013-08	до 40 м	1702,31	176
Измеритель:5 м			
04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	189,72	19
Таблица 04-02-014 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты - 1000 мм. Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты - 1000 мм; длина:			
04-02-014-01	до 5 м	494,25	50
04-02-014-02	до 10 м	652,41	66
04-02-014-03	до 15 м	860,00	87
04-02-014-04	до 20 м	1047,81	106
04-02-014-05	до 25 м	1228,37	127
04-02-014-06	до 30 м	1421,81	147
04-02-014-07	до 35 м	1615,26	167
04-02-014-08	до 40 м	1799,03	186
Измеритель:5 м			
04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	199,70	20
Таблица 04-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты - 1200 мм. Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты - 1200 мм; длина:			
04-02-015-01	до 5 м	533,79	54
04-02-015-02	до 10 м	701,84	71
04-02-015-03	до 15 м	899,54	91
04-02-015-04	до 20 м	1117,01	113
04-02-015-05	до 25 м	1380,71	135
04-02-015-06	до 30 м	1697,77	166
04-02-015-07	до 35 м	1943,23	190
04-02-015-08	до 40 м	2229,60	218
Измеритель:5 м			
04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	225,06	22
Таблица 04-02-016 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты - 1400 мм. Измеритель:1 конвейер			
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты - 1400 мм, длина:			
04-02-016-01	до 5 м	593,10	60
04-02-016-02	до 10 м	800,69	81
04-02-016-03	до 15 м	1120,94	106
04-02-016-04	до 20 м	1395,89	132
04-02-016-05	до 25 м	1653,12	160
04-02-016-06	до 30 м	1963,08	190
04-02-016-07	до 35 м	2262,71	219
04-02-016-08	до 40 м	2654,30	251
Измеритель:5 м			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	285,52	27
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ			
Таблица 04-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.			
Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина:			
04-02-021-01	до 10 м	942,30	90
04-02-021-02	до 20 м	1141,23	109
04-02-021-03	до 30 м	1332,44	126
04-02-021-04	до 40 м	1543,94	146
04-02-021-05	до 60 м	1964,16	186
04-02-021-06	до 80 м	2376,00	225
Измеритель: 5 м			
04-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	200,92	19
Таблица 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.			
Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина:			
04-02-022-01	до 10 м	994,65	95
04-02-022-02	до 20 м	1204,05	115
04-02-022-03	до 30 м	1427,61	135
04-02-022-04	до 40 м	1639,11	155
04-02-022-05	до 60 м	2069,76	196
04-02-022-06	до 80 м	2492,16	236
Измеритель: 5 м			
04-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	211,50	20
Таблица 04-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с.			
Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с, длина:			
04-02-023-01	до 10 м	1088,88	104
04-02-023-02	до 20 м	1319,22	126
04-02-023-03	до 30 м	1575,66	149
04-02-023-04	до 40 м	1808,31	171
04-02-023-05	до 60 м	2270,40	215
04-02-023-06	до 80 м	2735,04	259
Измеритель: 5 м			
04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	232,65	22

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ			
Таблица 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина:			
04-02-028-01	до 4 м	355,86	36
04-02-028-02	до 8 м	504,14	51
04-02-028-03	до 12 м	682,07	69
04-02-028-04	до 16 м	865,05	85
04-02-028-05	до 20 м	1048,24	103
04-02-028-06	до 24 м	1256,64	119
04-02-028-07	до 28 м	1436,16	136
Измеритель:4 м			
04-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	179,52	17
Таблица 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер винтовой, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм, длина:			
04-02-029-01	до 4 м	523,91	53
04-02-029-02	до 8 м	711,72	72
04-02-029-03	до 12 м	879,77	89
04-02-029-04	до 16 м	1088,95	107
04-02-029-05	до 20 м	1272,14	125
04-02-029-06	до 24 м	1510,08	143
04-02-029-07	до 28 м	1710,72	162
Измеритель:4 м			
04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	200,64	19
Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ			
Таблица 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка – 250 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-035-01	до 10 м	790,80	80
04-02-035-02	до 20 м	978,62	99
04-02-035-03	до 30 м	1231,43	121
04-02-035-04	до 40 м	1434,97	141
04-02-035-05	до 50 м	1638,51	161
04-02-035-06	до 60 м	1852,23	182
Измеритель:10 м			
04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	203,54	20
Таблица 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм.			
Измеритель:1 конвейер			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-036-01	до 10 м	869,88	88
04-02-036-02	до 20 м	1087,35	110
04-02-036-03	до 30 м	1343,38	132
04-02-036-04	до 40 м	1557,10	153
04-02-036-05	до 50 м	1770,82	174
04-02-036-06	до 60 м	1994,71	196
Измеритель:10 м			
04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	223,90	22
Таблица 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-037-01	до 10 м	1075,65	101
04-02-037-02	до 20 м	1320,60	124
04-02-037-03	до 30 м	1516,39	149
04-02-037-04	до 40 м	1760,64	173
04-02-037-05	до 50 м	1994,71	196
04-02-037-06	до 60 м	2238,96	220
Измеритель:10 м			
04-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	244,25	24
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ			
Таблица 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:			
04-02-042-01	до 10 м	662,30	67
04-02-042-02	до 20 м	879,77	89
04-02-042-03	до 30 м	1119,48	110
04-02-042-04	до 40 м	1353,55	133
04-02-042-05	до 50 м	1597,80	157
04-02-042-06	до 60 м	1872,59	184
Измеритель:10 м			
04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	234,07	23
Таблица 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 400-500 мм.			
Измеритель:1 конвейер			
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина:			
04-02-043-01	до 10 м	731,49	74
04-02-043-02	до 20 м	998,39	101
04-02-043-03	до 30 м	1323,02	130
04-02-043-04	до 40 м	1607,98	158
04-02-043-05	до 50 м	1872,59	184
04-02-043-06	до 60 м	2177,90	214
Измеритель:10 м			
04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	284,96	28
Таблица 04-02-044 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм.			
Измеритель:1 конвейер			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина:			
04-02-044-01	до 10 м	889,65	90
04-02-044-02	до 20 м	1196,09	121
04-02-044-03	до 30 м	1557,10	153
04-02-044-04	до 40 м	1892,94	186
04-02-044-05	до 50 м	2208,43	217
04-02-044-06	до 60 м	2523,92	248
Измеритель:10 м			
04-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	325,67	32
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ			
Таблица 04-02-049 Каретки.			
Измеритель:1 каретка			
04-02-049-01	Каретка конвейера подвешенного толкающего	4,65	0,44
04-02-049-02	Каретка сигнальная конвейера подвешенного толкающего	6,55	0,62
Таблица 04-02-050 Цепи.			
Измеритель:1 секция			
04-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвешенного толкающего	1,51	0,15
Измеритель:1 м			
04-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвешенного толкающего	4,28	0,39
Таблица 04-02-051 Приводы.			
Измеритель:1 привод			
Привод конвейера подвешенного толкающего:			
04-02-051-01	угловой	361,56	37
04-02-051-02	привод-натяжка	429,97	44
04-02-051-03	гусеничный	488,60	50
Таблица 04-02-052 Устройства натяжные.			
Измеритель:1 устройство			
04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвешенного толкающего	263,84	27
Таблица 04-02-053 Пути прямые (наклонные).			
Измеритель:1 секция			
04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвешенного толкающего	23,45	2,4
Таблица 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные.			
Измеритель:1 участок			
04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвешенного толкающего	16,10	1,6
Измеритель:1 стык			
04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвешенного толкающего	9,66	0,96
Таблица 04-02-055 Изгибы.			
Измеритель:1 изгиб			
Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего:			
04-02-055-01	на блоке (звездочке)	27,18	2,7
04-02-055-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	19,12	1,9
Измеритель:15 град.			
04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	7,55	0,75

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Таблица 04-02-056 Стрелки (передачи).			
Измеритель:1 стрелка			
04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвешенного толкающего	64,42	6,4
Таблица 04-02-057 Подвижной состав.			
Измеритель:1 тележка			
04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвешенного толкающего	21,14	2,1
Измеритель:1 сцеп			
04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвешенного толкающего	30,20	3
Измеритель:1 промежуточная тележка			
04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	12,08	1,2
Таблица 04-02-058 Остановы.			
Измеритель:1 останов			
Останов конвейера подвешенного толкающего:			
04-02-058-01	электроуправляемый	19,03	1,8
04-02-058-02	пнеумоуправляемый	33,82	3,2
Таблица 04-02-059 Стопоры.			
Измеритель:1 стопор			
04-02-059-01	Стопор конвейера подвешенного толкающего	4,02	0,38
Таблица 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки).			
Измеритель:1 узел			
04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвешенного толкающего	16,46	1,5
Таблица 04-02-061 Пневмоприводы.			
Измеритель:1 пневмопривод			
04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвешенного толкающего	26,56	2,6
Таблица 04-02-062 Тормоз, ловители.			
Измеритель:1 тормоз			
04-02-062-01	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	8,46	0,8
Измеритель:1 ловитель			
04-02-062-02	Ловитель конвейера подвешенного толкающего	12,68	1,2
Таблица 04-02-063 Датчики.			
Измеритель:1 датчик			
Датчик:			
04-02-063-01	тележки конвейера подвешенного толкающего	2,11	0,21
04-02-063-02	толкателя конвейера подвешенного толкающего	6,14	0,61
Таблица 04-02-064 Адресователи (считыватели).			
Измеритель:1 адресователь			
04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвешенного толкающего	6,24	0,62
Таблица 04-02-065 Секции подъема и опускания.			
Измеритель:1 секция			
04-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвешенного толкающего	1260,59	129

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ			
Таблица 04-02-070 Каретки.			
Измеритель: 1 каретка			
04-02-070-01	Каретка конвейера подвешенного грузонесущего	4,43	0,44
04-02-070-02	Каретка рабочая конвейера подвешенного грузонесущего	5,13	0,51
04-02-070-03	Каретка траверсная спаренная конвейера подвешенного грузонесущего	7,55	0,75
Таблица 04-02-071 Цепи тяговые.			
Измеритель: 1 м			
04-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвешенного грузонесущего	4,28	0,39
Таблица 04-02-072 Приводы.			
Измеритель: 1 привод			
Привод конвейера подвешенного грузонесущего:			
04-02-072-01	угловой	361,56	37
04-02-072-02	привод-натяжка	429,97	44
04-02-072-03	гусеничный	488,60	50
Таблица 04-02-073 Устройства натяжные.			
Измеритель: 1 устройство			
04-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвешенного грузонесущего	263,84	27
Таблица 04-02-074 Изгибы.			
Измеритель: 1 изгиб			
Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного грузонесущего:			
04-02-074-01	на блоке (звездочке)	27,18	2,7
04-02-074-02	на роликовой багарее 15 град. (основной измеритель)	19,12	1,9
Измеритель: 15 град.			
04-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	7,55	0,75
Таблица 04-02-075 Ловители.			
Измеритель: 1 ловитель			
04-02-075-01	Ловитель конвейера подвешенного грузонесущего	12,08	1,2
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ			
Таблица 04-02-080 Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм.			
Измеритель: 1 элеватор			
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота:			
04-02-080-01	до 6,2 м	529,21	52
04-02-080-02	до 9,4 м	610,63	60
04-02-080-03	до 12,7 м	712,40	70
Измеритель: 3,2 м			
04-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	99,85	10

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Таблица 04-02-081 Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм.			
Измеритель:1 элеватор			
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота:			
04-02-081-01	до 6,2 м	774,93	78
04-02-081-02	до 9,4 м	874,28	88
04-02-081-03	до 12,7 м	993,50	100
04-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	119,82	12
Таблица 04-02-082 Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм.			
Измеритель:1 элеватор			
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:			
04-02-082-01	до 6,2 м	915,94	90
04-02-082-02	до 9,4 м	1017,71	100
04-02-082-03	до 12,7 м	1170,37	115
Измеритель:3,2 м			
04-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	149,78	15
ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ			
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ			
Таблица 04-03-001 Подготовительные и заключительные работы.			
Измеритель:1 дорога			
Дорога подвесная грузовая канатная,:			
04-03-001-01	подготовительные работы	2723,97	202
04-03-001-02	заключительные работы	2589,12	192
Таблица 04-03-002 Приводы.			
Измеритель:1 привод			
04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	5586,17	461
Таблица 04-03-003 Канаты несущие.			
Измеритель:1000 м			
04-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	4871,24	402
Измеритель:500 м			
04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	1454,10	120
Таблица 04-03-004 Канаты тяговые.			
Измеритель:2000 м			
04-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	4423,08	328
Измеритель:1000 м			
04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	1321,53	98
Таблица 04-03-005 Пролеты сетевые.			
Измеритель:300 м			
04-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	1349,53	115
Измеритель:100 м			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	410,73	35
Таблица 04-03-006 Канаты расчалочные.			
Измеритель:1 канат			
04-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	1607,05	128
Таблица 04-03-007 Станции партерного типа.			
Измеритель:1 станция			
Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:			
04-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная	8942,72	738
04-03-007-02	угловая механизированная	16614,72	1440
04-03-007-03	погрузочная механизированная	21229,92	1840
04-03-007-04	разгрузочная механизированная	21691,44	1880
Таблица 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках.			
Измеритель:1 станция			
Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках:			
04-03-008-01	якорно-натяжная высотой 70 м	13143,20	1120
04-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м	17602,50	1500
Таблица 04-03-009 Эстакады и переходы жесткие.			
Измеритель:50 м			
04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	2628,64	224
04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	1314,32	112
Таблица 04-03-010 Опоры.			
Измеритель:1 опора			
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:			
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная	1078,27	96
04-03-010-02	пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	1682,38	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	5046,05	430
04-03-010-04	мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	9172,71	795
Таблица 04-03-011 Подвижной состав.			
Измеритель:10 вагонеток			
04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	2323,53	198
Таблица 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги.			
Измеритель:1 приводной участок			
04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	16951,33	1480
Измеритель:500 м			
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	8498,57	742
Измеритель:1 натяжной участок			
04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	5119,76	447
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ			
Таблица 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы.			
Измеритель:1 дорога			
Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:			
04-03-017-01	подготовительные работы	2723,97	202

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-03-017-02	заключительные работы	2589,12	192
Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:			
04-03-017-03	подготовительные работы	1510,32	112
04-03-017-04	заклучительные работы	1726,08	128
Таблица 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных.			
Измеритель:500 м			
04-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	4419,40	352
04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	2209,70	176
04-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	5016,65	414
04-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	2508,32	207
Таблица 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных.			
Измеритель:1000 м			
04-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	3728,62	317
Измеритель:500 м			
04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02	1117,41	95
Таблица 04-03-020 Приводы.			
Измеритель:1 привод			
04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской до- роги	6070,87	501
04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пасса- жирской дороги	4556,18	376
Таблица 04-03-021 Станции.			
Измеритель:1 станция			
04-03-021-01	Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажир- ской дороги	25426,99	2220
04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	9719,42	792
Таблица 04-03-022 Опоры.			
Измеритель:1 опора			
04-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	7621,91	648
Опора линейная с количеством роликов в балансире:			
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1406,17	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1807,93	144
Таблица 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства.			
Измеритель:1 шт.			
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажир- ской дороги	1668,99	136
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1004,41	80
04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской до- роги	1902,45	157
Таблица 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной дороги.			
Измеритель:1 дорога			
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	31757,94	2700
Измеритель:300 м			
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	9527,38	810
Измеритель:1 дорога			
04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской до- роги длиной до 500 м	11781,12	960
Измеритель:300 м			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	5890,56	480

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 04. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	3
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ	3
Таблица 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.	3
Таблица 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.	3
Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Таблица 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин.	3
Таблица 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин.	4
Таблица 04-01-009 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин.	4
Таблица 04-01-010 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин.	4
Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ	5
Таблица 04-01-015 Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин.	5
Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5
Таблица 04-01-020 Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин.	5
Таблица 04-01-021 Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин.	5
Таблица 04-01-022 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин.	5
Таблица 04-01-023 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин.	5
Таблица 04-01-024 Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин.	6
Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6
Таблица 04-01-029 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с.	6
Таблица 04-01-030 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с.	6
Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ	6
Таблица 04-01-035 Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин.	6
Таблица 04-01-036 Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема - 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин.	7
Таблица 04-01-037 Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин.	7
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	7
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	7
Таблица 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм.	7
Таблица 04-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм.	7
Таблица 04-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм.	8
Таблица 04-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм.	8
Таблица 04-02-005 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм.	8
Таблица 04-02-006 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм.	8
Таблица 04-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм.	9
Таблица 04-02-008 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм.	9
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	9
Таблица 04-02-013 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м ³ /ч; ширина ленты - 800 мм.	9
Таблица 04-02-014 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты - 1000 мм.	10
Таблица 04-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты - 1200 мм.	10

Таблица 04-02-016 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты - 1400 мм.	10
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	11
Таблица 04-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.	11
Таблица 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.	11
Таблица 04-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с.	11
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	12
Таблица 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм.	12
Таблица 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм.	12
Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ	12
Таблица 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм.	12
Таблица 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм.	12
Таблица 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм.	13
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ	13
Таблица 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм.	13
Таблица 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 400-500 мм.	13
Таблица 04-02-044 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм.	13
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ	14
Таблица 04-02-049 Каретки.	14
Таблица 04-02-050 Цепи.	14
Таблица 04-02-051 Приводы.	14
Таблица 04-02-052 Устройства натяжные.	14
Таблица 04-02-053 Пути прямые (наклонные).	14
Таблица 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные.	14
Таблица 04-02-055 Изгибы.	14
Таблица 04-02-056 Стрелки (передачи).	15
Таблица 04-02-057 Подвижной состав.	15
Таблица 04-02-058 Остановы.	15
Таблица 04-02-059 Стопоры.	15
Таблица 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки).	15
Таблица 04-02-061 Пневмоприводы.	15
Таблица 04-02-062 Тормоз, ловители.	15
Таблица 04-02-063 Датчики.	15
Таблица 04-02-064 Адресователи (считыватели).	15
Таблица 04-02-065 Секции подъема и опускания.	15
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ	16
Таблица 04-02-070 Каретки.	16
Таблица 04-02-071 Цепи тяговые.	16
Таблица 04-02-072 Приводы.	16
Таблица 04-02-073 Устройства натяжные.	16
Таблица 04-02-074 Изгибы.	16
Таблица 04-02-075 Ловители.	16
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ	16
Таблица 04-02-080 Элеваторы ковшковые, производительность - 28, 50, 80 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм.	16
Таблица 04-02-081 Элеваторы ковшковые, производительность - 88, 138 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм.	17
Таблица 04-02-082 Элеваторы ковшковые, производительность - 220 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм.	17
ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	17
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	17
Таблица 04-03-001 Подготовительные и заключительные работы.	17
Таблица 04-03-002 Приводы.	17
Таблица 04-03-003 Канаты несущие.	17
Таблица 04-03-004 Канаты тяговые.	17
Таблица 04-03-005 Пролеты сетевые.	17
Таблица 04-03-006 Канаты расчалочные.	18
Таблица 04-03-007 Станции партерного типа.	18
Таблица 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках.	18
Таблица 04-03-009 Эстакады и переходы жесткие.	18
Таблица 04-03-010 Опоры.	18
Таблица 04-03-011 Подвижной состав.	18
Таблица 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги.	18
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	18
Таблица 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы.	18
Таблица 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных.	19
Таблица 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных.	19
Таблица 04-03-020 Приводы.	19
Таблица 04-03-021 Станции.	19
Таблица 04-03-022 Опоры.	19
Таблица 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства.	19
Таблица 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной дороги.	19