#### ФЕРп 81-05-04-2001

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп-2001

Часть 4

#### ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп 81-05-04-2001

#### Часть 4

#### ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

# Приложение к периодическому печатному издавию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы. ФЕРп 81-05-04-2001 Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование Москва, 2014 – 24 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

#### ІІІ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### ФЕРп-2001

## Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Отдел 1. ПОДЬЕМНО-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, управле 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, перрузоподъемность:		
04-01-001-01	1т	772,85	65
04-01-001-02	2 т	951,20	80
04-01-001-03	3,2 т	1129,55	95
04-01-001-04	5т	1307,90	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 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения - 20 м/мин, передвижения - 20 м/мин		
04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	951,20	80
04-01-002-02	1 т, пролетом 10,5+10,5 м	1046,32	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1165,22	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1272,23	107
04-01-002-05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1414,91	119
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1569,48	132
04-01-002-07	5 т, пролетом 7, <b>5</b> +7,5; 9+9 м	1700,27	143
04-01-002-08	5 т, пролетом 10,5+10,5 м	1878,62	158

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## 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

	113.Nephreub. 1 Rpair		
	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	1428,53	115
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	1577,59	127
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	1751,50	141
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	1912,99	154
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	2049,63	165
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	2260,80	182
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	2397,45	193
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	2732,84	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 - 19,2-21,3 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	2248,38	181
04-01-008-02	до 20,5 т	2683,15	216
04-01-008-03	до 32/5 т	3130,34	252
04-01-008-04	до 50/12,5 т	3602,38	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, вст	помог <mark>ательного</mark> кр	оюка — 27-
34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогате:	льного крюк <mark>а 1,2-</mark> 1	12,5
м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения кряна — 30-80 м/ми	ін; грузоподъемно	сть:
04-01-009-01 до 80/20 т	3963,02	312

	MATERIAL TO BE STORED TO SECONDARY TO SECOND	11, 1 p., 00220 p. DOMITI	
04-01-009-01	до 80/20 т	3963,02	312
04-01-009-02	до 100/20 т	4382,19	345
04-01-009-03	до 125/20 т	4699,74	370

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	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

Изме	оитель:	1	кран
RISMC	MICHE.		Kpan

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:

4915,67	387
	201
5487,26	432
6944,05	537
9063,21	683
11319,05	853
	6944,05 9063,21

## Разлел 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; грузополъемность:

	грузоподвешноств.		
04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	1656,38	126
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м_	1853,57	141
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	1906,16	145
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	2116,49	161
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	2445,14	186
04-01-015-06	до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	2997,27	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	4574,77	348
	м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин;		
	грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м		

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

r	04-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м,	5556,52	424
1		вспомогательного крюка - 11.26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин,		
۱		подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8		
L		м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м		

1	Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения краиа - 120/12 м/мин  Измеритель: Крав  Крав колловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележи - 60/6 м/мин, передвижения краиа - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 63 т., подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, пофъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения краиа - 49,8 м/мин  Измеритель: 1 краи  04-01-022-01  Краи колловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скоросты: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения краиа - 8,2 м; скоросты: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 8,2 м; скоросты: подъема - 8,2 м; окоросты: подъема груза - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения краиа - 4,678,49 м/мин, предвижения тележки - 3,3 м/мин, передвижения краиа - 4,678,49 м/мин, предвижения тележки - 3,3 м/м, передвижения краиа - 0,8 м/с; передвижения груза - 5,2-5,5 м; скоросты: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения краиа - 0,8 м/с  Измеритель: 1 краи  Краи-пизбелер электрический мостовый опорный, управление с пола, высоты подъема груза - 9,2 м/с, передвижения краиа - 0,3 м/с, передвижения краиа - 0,8 м/с  имеритель: 1 краи  Краи-пизбелер электрический мостовой опорный, управление в кабины; высота: подъема груза - 9,2 м/с, передвижения краиа - 1,6 м/с  Измеритель: 1 краи  Краи-пизбелер электрический мостовой опорный, управление вы кабины; высота: подъема груза - 9,2 м/с, передвижения краиа -	1	2	3	4
16-04-01-022-02   16-м	Таблица 0	подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 120/12 м/мин  Измеритель: 1 кран  Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; гру	60/6 м/мин, подъема - 19,2/2,4	м/мин,
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 краи  О4-01-023-01	04-01-022-01		4141,18	316
подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин  Измеритель: 1 кран  04-01-023-01 Кран кояловый электрический конгейнерный, высота польема - 8,5/3 м; скорость: 100,5-ма - 9,6/3 м/мин, передвижения тележи - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т., пролет - 25 м.  Таблица 04-01-024. Краны козловые трейферные, 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 Краны козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин, грузопольемность - 8 т., пролет - 20,32 м.  Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Таблица 04-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота 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 корость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с  10-01-029-01 0,25 т., пролет 0,5+11,1 м	04-01-022-02	25 M	4547,44	347
подъема - 9,6/3 м/мин; передвижения тележки - 39,6/1 / 4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т., пролет - 25 м    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		подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39, передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран	,6/11,4 м/мин,	***
подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин  Измерител: 1 кран  О4-01-024-01 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  Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  Таблица 04-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота нодъема 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 к скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; прузоподъемность:  04-01-029-01 0,25 т, пролет 0,5+11,1 м 511,38 04-01-029-02 0,5 т, пролет 0,5+11,1 м 795,48 04-01-029-03 1 т, пролет 5,1+11,1 м 994,35  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 тележке - 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 пути кранового пути кранового пути кранового пути кранового 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележке - 0,-0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  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 тележке - 0,-0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  2 - 13,5-0,52 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  2 - 13,5-0,52 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  2 - 13,5-0,52 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  2	04-01-023-01	подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения	5202,69	397
Подъема - 37,9 м/мий, передвижения тележки - 35,4 м/мий, передвижения крана - 71,4 м/мий; грузопольемность - 8 т, пролет - 20,32 м  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 польема 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  04-01-029-02  0,5 т, пролет 5,1+11,1 м  04-01-029-03  1 т, пролет 5,1+11,1 м  10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележи - 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 тележи - 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 тележка - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:  04-01-030-01  1 т, пролет 16,5+22,5 м  1056,52  04-01-030-03  3,2 т, пролет 16,5+23,5 м		подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 передвижения крана - 71,4 м/мин Измеритель: 1 кран	м/мин,	357
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  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; грузонодъемность:  04-01-029-01 0,25 т. пролет 5,1+11,1 м 511,38 04-01-029-02 0,5 т. пролет 5,1+11,1 м 795,48 04-01-029-03 1 т. пролет 5,1+11,1 м 994,35 795,48 04-01-029-03 1 т. пролет 5,1+11,1 м 994,35 795,48 04-01-029-03 1 т. пролет 5,1+11,1 м 994,35 м скорость: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележи - 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 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: 1 м пролет 10,5+22,5 м 1354,03 04-01-030-01 1 т. пролет 10,5+22,5 м 1695,82 04-01-030-03 3,2 т. пролет 16,5+28,5 м 1906,16		подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м		331
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота польема груза - 5,2-5,5 в скорость: польема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0.8 м/с; грузоподъемность:  04-01-029-01	Таблица 0	4-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управлени подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения кр	е с пола, высо - 0,2 м/с,	та
04-01-029-01       0,25 т, пролет 5,1+11,1 м       511,38         04-01-029-02       0,5 т, пролет 0,5+11,1 м       795,48         04-01-029-03       1 т, пролет 5,1+11,1 м       994,35         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 тележи - 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 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       1354,03         04-01-030-02       2 т, пролет 16,5+28,5 м       1695,82         04-01-030-03       3,2 т, пролет 16,5+28,5 м       1906,16		Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высот скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвиже		
04-01-029-02       0,5 т, пролет 0,5+11,1м       795,48         04-01-029-03       1 т, пролет 5,1+11,1 м       994,35         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 тележи - 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 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       1354,03         04-01-030-02       2 т, пролет 16,5+28,5 м       1695,82         04-01-030-03       3,2 т, пролет 16,5+28,5 м       1906,16	04-01-029-01		511,38	36
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 тележи - 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 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				56
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     1354,03       04-01-030-02     2 т, пролет 16,5+28,5 м     1695,82       04-01-030-03     3,2 т, пролет 16,5+28,5 м     1906,16	1	4-01-030. Краны-штабелеры мостовые опорные, управлени высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсов 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, пе - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с Измеритель: 1 кран Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; вы	е из кабины; ого пути кран редвижения т	ележки <sub>уза - 9,5 м,</sub>
04-01-030-02       2 т, пролет 16,5+28,5 м       1695,82         04-01-030-03       3,2 т, пролет 16,5+28,5 м       1906,16		тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:		
UT"UL"UUUUT   U I, IIDUHE 1 10,0 140,0 M     4201.39	04-01-030-02	2 т, пролет 16,5+28,5 м	1695,82	103 129 145 174

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
] ]	2	3	4

#### 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; высот - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения		
04-01-035-01	грузоподъемность: до 0,5 т	266,49	21
04-01-035-02	до 1 т	329,94	
04-01-035-03	до 2 т	393,39	31
04-01-035-04	до 3,2 т	469,53	37
04-01-035-05	до 5 т	583,74	46

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	558,36
04-01-036-02	до 5 т	647,19
04-01-036-03	до 8 т	824,85

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 927,42 78
04-01-037-02 до 20 т 1093,88 92

## Отдел 2. 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 лен	ты - 500 мм, длина:	
04-02-001-01	до 10 м	317,77	26

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
04-02-001-02	до 20 м	452,21	37
04-02-001-03	до 30 м	647,76	53
04-02-001-04	до 40 м	855,53	70
04-02-001-05	до 60 м	1116,18	88
04-02-001-06	до 80 м	1306,44	103
04-02-001-07	до 100 м	1484,02	117
04-02-001-08	до 150 м	1725,01	136
	Измеритель: 10 м		
04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	156,07	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, шир	ина ленты - 650 мм, для	тна:
04-02-002-01	до 10 м	586,65	48
04-02-002-02	до 20 м	831,09	68
04-02-002-03	до 30 м	1087,75	89
04-02-002-04	до 40 м	1332,19	109
04-02-002-05	до 60 м	1614,86	130
04-02-002-06	до 80 м	1801,19	145
04-02-002-07	до 100 м	1987,52	160
04-02-002-08	до 150 м	2173,85	175
	Измеритель: 10 м		
04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	180,08	15

# Таблица 04-02-003. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширин	іа ленты - 800 мм, длина:	
04-02-003-01	до 10 м	647,76	53
04-02-003-02	до 20 м	953,31	78
04-02-003-03	до 30 м	1283,30	105
04-02-003-04	до 40 м	1613,29	132
04-02-003-05	до 60 м	1987,52	160
04-02-003-06	до 80 м	2285,65	184
04-02-003-07	до 100 м	2509,24	202
04-02-003-08	до 150 м	2757,68	222
	Измеритель: 10 м		
04-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	192,08	16

# Таблица 04-02-004. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина	. лент <b>ы -</b> 1000 мм, длина:	
04-02-004-01	до 10 м	672,20	55
04-02-004-02	до 20 м	1063,31	87
04-02-004-03	до 40 м	2086,90	168
04-02-004-04	до 60 м	2608,62	210
04-02-004-05	до 80 м	2844,64	229
04-02-004-06	до 100 м	3080,66	248
04-02-004-07	до 120 м	3565,11	287
04-02-004-08	до 160 м	4285,59	345
	Измеритель: 10 м		
04-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	192,08	16

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
	2	3	4
аблица 04-02·	-005. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 мм	м/с, ширина ленты	ı -1200

	Измеритель: 1 конвейер				
	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина:				
04-02-005-01	до 10 м	818,87	67		
04-02-005-02	до 20 м	1319,97	108		
04-02-005-03	до 40 м	2232,13	175		
04-02-005-04	до 60 м	2780,59	218		
04-02-005-05	до 80 м	3124,98	245		
04-02-005-06	до 100 м	3565,11	287		
04-02-005-07	до 120 м	4148,95	334		
04-02-005-08	до 160 м	4913,32	402		
	Измеритель: 10 м				
04-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расцение 04-02-005-08	192.08	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, дл			
04-02-006-01	до 10 м	867,75	71
04-02-006-02	до 20 м	1332,19	109
04-02-006-03	до 40 м	2499,98	196
04-02-006-04	до 60 м	3035,69	238
04-02-006-05	до 80 м	3227,02	253
04-02-006-06	до 100 м	3540,27	285
04-02-006-07	до 120 м	4335,28	349
04-02-006-08	до 160 м	5108,18	414
	Измеритель: 10 м		
04-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	204,09	17

# Таблица 04-02-007. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм

Измеритель: 1 конвейер

	измерисив, и конвевер		
	а ленты - 1600 мм, длина:	<del></del>	
04-02-007-01	до 10 м	979,70	82
04-02-007-02	до 20 м	1421,75	119
04-02-007-03	до 40 м	2806,10	220
04-02-007-04	до 60 м	3520,38	276
04-02-007-05	до 80 м	3966,81	311
04-02-007-06	до 100 м	4397,39	354
04-02-007-07	до 120 м	4914,75	395
04-02-007-08	до 160 м	5602,42	448
	Измеритель: 10 м		
04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	248,44	20

# Таблица 04-02-008. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-	4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина:	
04-02-008-01	до 10 м	1146,96	96
04-02-008-02	до 20 м	1744,34	146
04-02-008-03	до 40 м	3201,51	251
04-02-008-04	до 60 м	4223,48	340
04-02-008-05	до 80 м	4521,61	364
04-02-008-06	до 100 м	5275,58	424

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
i	2	3	4
04-02-008-07	до 120 м	5586,64	449
04-02-008-08	до 160 м	6214,01	503
	Измеритель: 10 м		
04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	248,44	20

## Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

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

Измеритель: 1 конвейер

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:			
04-02-013-01	до 5 м	535,05	45
04-02-013-02	до 10 м	713,40	60
04-02-013-03	до 15 м	939,31	79
04-02-013-04	до 20 м	1153,33	97
04-02-013-05	до 25 м	1361,18	117
04-02-013-06	до 30 м	1605,49	138
04-02-013-07	до 35 м	1838,17	158
04-02-013-08	до 40 м	2047,58	176
	Измеритель: 5 м		
04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	228,10	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	594,50	50
04-02-014-02	до 10 м	784,74	66
04-02-014-03	до 15 м	1034,43	87
04-02-014-04	до 20 м	1260,34	106
04-02-014-05	до 25 м	1477,52	127
04-02-014-06	до 30 м	1710,20	147
04-02-014-07	до 35 м	1942,88	167
04-02-014-08	до 40 м	2163,92	186
	Измеритель: 5 м		
04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	240,10	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

	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:		ı/c;
04-02-015-01	до 5 м	642,06	54
04-02-015-02	до 10 м	844,19	71
04-02-015-03	до 15 м	1081,99	91
04-02-015-04	до 20 м	1343,57	113
04-02-015-05	до 25 м	1660,16	135
04-02-015-06	до 30 м	2041,39	166
04-02-015-07	до 35 м	2336,53	190
04-02-015-08	до 40 м	2680,86	218

3191,19

251

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
i	2	3	4
	Измеритель: 5 м		
04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	270,55	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: 04-02-016-01 713,40 60 до 5 м 04-02-016-02 до 10 м 963,09 81 04-02-016-03 до 15 м 1347,67 106 04-02-016-04 до 20 м 1678,23 132 04-02-016-05 до 25 м 1987,52 160 04-02-016-06 до 30 м 2360,18 190 04-02-016-07 до 35 м 2720,42 219

04-02-016-08 до 40 м Измеритель: 5 м

04-02-016-09 На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08 343,28 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	1133,10	90
04-02-021-02	до 20 м	1372,31	109
04-02-021-03	до 30 м	1601,95	126
04-02-021-04	до 40 м	1856,23	146
04-02-021-05	до 60 м	2361,74	186
04-02-021-06	до 80 м	2856,94	225
	Измеритель: 5 м		
04-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	241,56	19

# Таблица 04-02-022. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с

	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с,		
	длина:		
04-02-022-01	до 10 м	1196,05	95
04-02-022-02	до 20 м	1447,85	115
04-02-022-03	до 30 м	1716,38	135
04-02-022-04	до 40 м	1970,65	155
04-02-022-05	до 60 м	2488,71	196
04-02-022-06	до 80 м	2996,61	236
	Измеритель: 5 м		
04-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	254,28	20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Таблица 04-02-023. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с

Измеритель:	1	TOURSAN
PESMEDICULE.		RUNDUNCU

Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - длина:			м/с,
04-02-023-01	до 10 м	1309,36	104
04-02-023-02	до 20 м	1586,34	126
04-02-023-03	до 30 м	1894,37	149
04-02-023-04	до 40 м	2174,08	171
04-02-023-05	до 60 м	2729,96	215
04-02-023-06	до 80 м	3288,65	259
	Измеритель: 5 м		
04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	279,71	22

## 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	428,04	36
04-02-028-02	до 8 м	606,39	51
04-02-028-03	до 12 м	820,41	69
04-02-028-04	до 16 м	1040,22	85
04-02-028-05	до 20 м	1260,50	103
04-02-028-06	до 24 м	1511,00	119
04-02-028-07	до 28 м	1726,86	136
	Измеритель: 4 м		

04-02-028-08 На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07 215,86 17

# Таблица 04-02-029. Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 мм, шаг винта — 315-400 мм

	Конвейер винтовой, диаметр винта — 315-400 мм, шаг винта — 315-400 мм, длина:			
04-02-029-01	до 4 м	630,17	53	
04-02-029-02	до 8 м	856,08	72	
04-02-029-03	до 12 м	1058,21	89	
04-02-029-04	до 16 м	1309,46	107	
04-02-029-05	до 20 м	1529,74	125	
04-02-029-06	до 24 м	1815,74	143	
04-02-029-07	до 28 м	2057,00	162	
	Измеритель: 4 м			
04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	241,25	19	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Разлел 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, вы скребка - 250 мм, длина:			асота
04-02-035-01	до 10 м	951,20	80
04-02-035-02	до 20 м	1177,11	99
04-02-035-03	до 30 м	1480,79	121
04-02-035-04	до 40 м	1725,54	141
04-02-035-05	до 50 м	1970,30	161
04-02-035-06	до 60 м	2227,30	182
	Измеритель: 10 м		
04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	244,76	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

Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высо скребка - 250 мм, длина:			чсота
04-02-036-01	до 10 м	1046,32	88
04-02-036-02	до 20 м	1307,90	110
04-02-036-03	до 30 м	1615,40	132
04-02-036-04	до 40 м	1872,40	153
04-02-036-05	до 50 м	2129,39	174
04-02-036-06	до 60 м	2398,63	196
	Измеритель: 10 м		
04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	269,23	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:		
до 10 м	1293,31	101
до 20 м	1587,82	124
до 30 м	1823,45	149
до 40 м	2117,16	173
до 50 м	2398,63	190
до 60 м	2692,34	220
Измеритель: 10 м		
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	293,71	24
	скребка - 250 мм, длина: до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м	скребка - 250 мм, длина:       до 10 м     1293,31       до 20 м     1587,82       до 30 м     1823,45       до 40 м     2117,16       до 50 м     2398,63       до 60 м     2692,34       Измеритель: 10 м

## Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

#### Таблица 04-02-042. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм

1	измеритель: д конвенер		
	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 2	00-320 мм, длина:	
	04-02-042-01 до 10 м	796,63	67

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
04-02-042-02	до 20 м	1058,21	89
04-02-042-03	до 30 м	1346,17	110
04-02-042-04	до 40 м	1627,64	133
04-02-042-05	до 50 м	1921,35	157
04-02-042-06	до 60 м	2251,77	184
	Измеритель: 10 м		
04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	281,47	23
Таблица 0	4-02-043. Конвейеры скребковые, ширина короба в свет Измеритель: 1 конвейер		
	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету		
04-02-043-01	до 10 м	879,86	74
04-02-043-02	до 20 м	1200,89	101
04-02-043-03	до 30 м	1590,93	130
04-02-043-04	до 40 м	1933,59	158
04-02-043-05	до 50 м	2251,77	184
04-02-043-06	до 60 м	2618,91	214
	Измеритель: 10 м		
04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	342,66	28
	The second of the second Kern	•	
04-02-044-01	Измеритель: 1 конвейер  Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету  ло 10 м		90
04-02-044-01 04-02-044-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м	1070,10	
04-02-044-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м	1070,10 1438,69	121
04-02-044-02 04-02-044-03	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м	1070,10 1438,69 1872,40	121 153
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25	121 153 186
04-02-044-02 04-02-044-03	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м	1070,10 1438,69 1872,40	121 153 186 217
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62	121 153 186 217
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05 04-02-044-06	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62	90 121 153 186 217 248
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05 04-02-044-06 04-02-044-07 Таблица 0-	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61	121 153 186 217 248
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05 04-02-044-07 04-02-044-07 Таблица 04-02-049-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61	12 153 186 217 248 32
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05 04-02-044-07 04-02-044-07 <b>Таблица 0</b> -	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61	121 153 186 217 248 32
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-06 04-02-044-07  Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  1-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего 4-02-050. Цепи Измеритель: 1 секция	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61 <b>CAHOILUE</b> 5,59 7,88	121 153 186 217 248 32 0,44 0,62
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-06 04-02-044-07 Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02 Таблица 0-	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего  4-02-050. Цепи Измеритель: 1 секция Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61	121 153 186 217 248 32 0,44 0,62
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-05 04-02-044-07  Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02 Таблица 0-	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м  Измеритель: 10 м  На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего  4-02-050. Цепи Измеритель: 1 секция Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего Измеритель: 1 м	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61 <b>CAHOILUE</b> 1,82	121 153 186 217 248 32 0,44 0,62
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-06 04-02-044-07  Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02  Таблица 0- 04-02-050-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего  4-02-050. Цепи Измеритель: 1 секция Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61 <b>CAHOILUE</b> 5,59 7,88	12 15: 188 21' 244 3: 3: 0,4 0,6:
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-06 04-02-044-07  Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02  Таблица 0- 04-02-050-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего  4-02-050. Цени Измеритель: 1 секция Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего Измеритель: 1 м Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего  4-02-051. Приводы Измеритель: 1 приводы	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61 <b>CAHOILUE</b> 1,82	12 15: 188 21' 244 3: 3: 0,44 0,6:
04-02-044-02 04-02-044-03 04-02-044-04 04-02-044-06 04-02-044-07  Таблица 0- 04-02-049-01 04-02-049-02 Таблица 0- 04-02-050-01	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету до 10 м до 20 м до 30 м до 40 м до 50 м до 60 м Измеритель: 10 м На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06  Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛЬ  4-02-049. Каретки Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного толкающего Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего 4-02-050. Цени Измеритель: 1 секция Секция цени с толкателем конвейера подвесного толкающего Измеритель: 1 м Цень тяговая конвейера подвесного толкающего  4-02-051. Приводы Измеритель: 1 привод	1070,10 1438,69 1872,40 2276,25 2655,62 3035,00 391,61 <b>CAHOILUE</b> 1,82 5,15	12 15: 188 21: 24: 3: 0,4: 0,6:

r		т т	<del></del>
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-02-052. Устройства натяжные Измеритель: 1 устройство		
04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего	317,20	27
Таблица 0	4-02-053. Пути прямые (наклонные) Измеритель: 1 секция		
04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего	28,20	2,4
Таблица 0	4-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные Измеритель: 1 участок		
04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего	19,36	1,6
	Измеритель: 1 стык		
04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвесного толкающего	11,62	0,96
Таблица 0	<b>4-02-055. Изгибы</b> Измеритель: <b>1 изги</b> б		
	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:		
04-02-055-01	на блоке (звездочке)	32,67	2,7
04-02-055-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	22,99	1,9
	Измеритель: 15 град.	Ţ	
04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	9,08	0,75
	4-02-056. Стрелки (передачи)  Измеритель: 1 стрелка  Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего	77,45	6,4
		1	-,-,-,-
Таблица 0	4-02-057. Подвижной состав Измеритель: 1 тележка		
04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего	25,41	2,1
	Измеритель: 1 сцеп		
04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего	36,30	3
0.0000000000000000000000000000000000000	Измеритель: 1 промежуточная тележка		
04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	14,52	1,2
Таблица 0	4-02-058. Остановы Измеритель: 1 останов		
	Останов конвейера подвесного толкающего:		
04-02-058-01	электроуправляемый	22,87	1,8
04-02-058-02	пневмоуправляемый	40,66	3,2
Таблица 0	4-02-059. Стопоры Измеритель: 1 стопор		
04-02-059-01	Стопор конвейера подвесного толкающего	4,83	0,38
	4-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: 1 узел	4,03	0,56
04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего	19,78	1,5
Таблица 0	4-02-061. Пневмоприводы Измеритель: 1 пневмопривод		
04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвесного толкающего	31,93	2,6

		г	
Ном <b>сра</b> расценок	Наименование и те <b>хниче</b> ская характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	<b>4-02-062. Тормоз, ловители</b> Измеритель: <b>1 тормо</b> з		
04-02-062-01	Тормоз конвейера подвесного толкающего	10,16	0,8
	Измеритель: 1 ловитель		
04-02-062-02	Ловитель конвейера подвесного толкающего	15,25	1,2
Таблица 0	<b>4-02-063. Датчики</b> Измеритель: <b>1 датчик</b>		
	Датчик:		
04-02-063-01	тележки конвейера подвесного толкающего	2,54	0,21
04-02-063-02	толкателя конвейера подвесного толкающего	7,38	0,61
	4-02-064. Адресователи (считыватели) Измеритель: 1 адресователь		
04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвесного голкающего	7,50	0,62
Таблица 0	4-02-065. Секции подъема и опускания  Измеритель: 1 секция		
	115 mephrens: 1 eeraqui		120
04-02-065-01	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ	1515,49	129
	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ 4-02-070. Каретки		129
Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ 4-02-070. Каретки Измеритель: 1 каретка	СУЩИЕ	
<b>Таблица 0</b>	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего	<b>СУЩИЕ</b> 5,32	0,44
<b>Таблица 0</b> 04-02-070-01 04-02-070-02	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего	СУЩИЕ	
Таблица 0 04-02-070-01 04-02-070-02 04-02-070-03	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего	<b>СУЩИЕ</b> 5,32 6,17	0,44 0,51
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые	<b>СУЩИЕ</b> 5,32 6,17	0,44 0,51
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые Измеритель: 1 м	СУЩИЕ  5,32 6,17 9,08	0,44 0,51 0,75
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод конвейера подвесного грузонесущего:	СУЩИЕ  5,32 6,17 9,08  5,15	0,44 0,51 0,75
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод конвейера подвесного грузонесущего:  угловой	СУЩИЕ  5,32 6,17 9,08  5,15	0,44 0,51 0,75 0,39
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод конвейера подвесного грузонесущего:  угловой привод-натяжка	<b>СУЩИЕ</b> 5,32 6,17 9,08  5,15  434,68 516,91	0,44 0,51 0,75 0,39
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0  04-02-072-01  04-02-072-02  04-02-072-03	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод конвейера подвесного грузонесущего:  угловой	5,32 6,17 9,08 5,15 5,15 434,68 516,91 587,40	0,44 0,51 0,75
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0  04-02-072-01  04-02-072-02  04-02-072-03  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы Измеритель: 1 привод Привод конвейера подвесного грузонесущего:  угловой привод-натяжка гусеничный  4-02-073. Устройства натяжные	<b>СУЩИЕ</b> 5,32 6,17 9,08  5,15  434,68 516,91	0,44 0,51 0,75 0,39
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0  04-02-072-01  04-02-072-02  04-02-072-03  Таблица 0  04-02-073-01	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод конвейера подвесного грузонесущего:  утловой  привод-натяжка  гусеничный  4-02-073. Устройства натяжные  Измеритель: 1 устройство	5,32 6,17 9,08 5,15 5,15 434,68 516,91 587,40	0,44 0,51 0,75 0,39
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0  04-02-072-01  04-02-072-02  04-02-072-03  Таблица 0  04-02-073-01  Таблица 0	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка  Каретка конвейера подвесного грузонесущего  Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего  Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые  Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы  Измеритель: 1 привод  Привод-конвейера подвесного грузонесущего:  утловой  привод-натяжка  гусеничный  4-02-073. Устройства натяжные  Измеритель: 1 устройство  Устройство натяжное конвейера подвесного грузонесущего  4-02-074. Изгибы  Измеритель: 1 изгиб  Измеритель: 1 изгиб  Измеритель: 1 изгиб  Измеритель: 1 изгиб	5,32 6,17 9,08 5,15 5,15 434,68 516,91 587,40	0,44 0,51 0,75 0,39 37 44 50
Таблица 0  04-02-070-01  04-02-070-02  04-02-070-03  Таблица 0  04-02-071-01  Таблица 0  04-02-072-01  04-02-072-02  04-02-072-03  Таблица 0  04-02-073-01	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕ  4-02-070. Каретки  Измеритель: 1 каретка Каретка конвейера подвесного грузонесущего Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего  4-02-071. Цепи тяговые Измеритель: 1 м  Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего  4-02-072. Приводы Измеритель: 1 привод Привод конвейера подвесного грузонесущего:  угловой привод-натяжка гусеничный  4-02-073. Устройства натяжные Измеритель: 1 устройство Устройство натяжное конвейера подвесного грузонесущего  4-02-074. Изгибы Измеритель: 1 изгиб	5,32 6,17 9,08 5,15 5,15 434,68 516,91 587,40	0,44 0,51 0,75 0,39

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	Измеритель: 15 град.		
04-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	9,08	0,75
Таблица 0	4-02-075. Ловители Измеритель: 1 ловитель		
04 02 075 01		14.62	1.3
04-02-075-01	Ловитель конвейера подвесного грузонесущего	14,52	1,2

## Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ

# Таблица 04-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/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 м³/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	636,37	52
04-02-080-02	до 9,4 м	734,27	60
04-02-080-03	до 12,7 м	856,65	70
	Измеритель: 3,2 м		
04-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	120,05	10

# Таблица 04-02-081. Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м<sup>3</sup>/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	931,91	78	
04-02-081-02	до 9,4 м	1051,38	88	
04-02-081-03	до 12,7 м	1194,75	100	
04-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	144,06	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 ценной, производительность - 220 м части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:	3/ч; скорость движения хо	довой
04-02-082-01	до 6,2 м	1101,41	90
04-02-082-02	до 9,4 м	1223,79	100
04-02-082-03	до 12,7 м	1407,36	115
	Измеритель: 3,2 м		
04-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	180,08	15

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Отдел 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

## Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Измеритель: 1 дорога		
Дорога нодвесная грузовая канатная,:		
04-03-001-01 подготовительные работы	3274,42	20
04-03-001-02 заключительные работы	3112,32	192
Таблица 04-03-002. Приводы		
Измеритель: 1 привод		
04-03-002-01 Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	6714,47	46
Таблица 04-03-003. Канаты несущие		
Измеритель: 1000 м		
04-03-003-01 Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	5855,13	402
Измеритель: 500 м		
04-03-003-02 На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	1747,80	120
Таблица 04-03-004. Канаты тяговые  Измеритель: 2000 м		
04-03-004-01 Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	5316,88	328
Измеритель: 1000 м	1500 501	
04-03-004-02 На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	1588,58	98
Таблица 04-03-005. Пролеты сетевые		
Измеритель: 300 м		<u> </u>
04-03-005-01 Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	1622,36	11:
Измеритель: 100 м	402.75	
04-03-005-02 На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	493,76	3:
Таблица 04-03-006. Канаты расчалочные		
Измеритель: 1 канат		
04-03-006-01 Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	1931,70	12
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	10748,97	73
04-03-007-02 угловая механизированная	19972,80	144
04-03-007-03 погрузочная механизированная	25520,80	184
04-03-007-04 разгрузочная механизированная	26075,60	188

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-03-008. Станции мачтового типа на расчалках Измеритель: 1 станция		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция мачтового типа на расчалках:		
04-03-008-01	якорно-натяжная высотой 70 м	15800,40	112
04-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м	21161,25	150
Таблица 0	4-03-009. Эстакады и переходы жесткие Измеритель: 50 м		
04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	3160,08	22
	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	1580,04	113
	4-03-010. Опоры  Измеритель: 1 опора  Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:		
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная	1296,38	90
04-03-010-02	пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	2022,25	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	6066,23	43
04-03-010-04	мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	11026,65	79:
04-03-011-01	4-03-011. Подвижной состав  Измеритель: 10 вагонеток Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги  4-03-012. Комплексное опробование канатной дороги	2793,29	198
04-03-012-01	Измеритель: 1 приводной участок Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	20377,82	1480
	Измеритель: 500 м		
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	10216,45	742
04-03-012-03	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	6154,65	447
	цел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНІ 4-03-017. Подготовительные и заключительные работы  Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога;	ЫЕ ДОРОГ	И
04-03-017-01	подготовительные работы	3274,42	202
04-03-017-02	заключительные работы	3112,32	192
	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:	5.12,52	
04-03-017-03	подготовительные работы	1815,52	113
04-03-017-04	заключительные работы	2074,88	128
Таблица 0	4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухканат Измеритель: 500 м	ных	
	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	5312,17	35 17
	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	2656,09 6029,91	414
	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03		20
<del>04-03-018-04</del>	на последующие это м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	3014,96	20.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
		<u> </u>	
	04-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатнь Измеритель: 1000 м		
04-03-019-01		4481,97	317
	Измеритель: 500 м	T	
04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019- 02	1343,18	95
Таблица (	04-03-020. Приводы Измеритель: 1 привод		
04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской	7297,07	501
	дороги		
04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	5476,44	376
<b>Таблица (</b>	04-03-021. Станции  Измеритель: 1 станция  Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной	30566,74	2220
04-03-021-02	пассажирской дороги  Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской	11682,00	792
04-03-022-01	4-03-022. Опоры  Измеритель: 1 опора  Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	9161,88	648
01 03 022 01	Опора линейная с количеством роликов в балансире:	7101,00	
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1690,24	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	2173,16	144
	4-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройства Измеритель: 1 шт.		
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	2006,00	136
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1207,31	80
04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	2286,71	157
Таблица (	04-03-024. Комплексное опробование подвесной канатной до Измеритель: 1 дорога	роги	
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м  Измеритель: 300 м	38174,49	2700
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	11452,35	810
0.0000	17		
04-03-024-03	Измеритель: 1 дорога  Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	14160,00	960
	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской	7080,00	960

ФЕРп-2001.	Часть 4.	«Подъемно-транспортное	оборудование»

для дополнений -----

## Содержание

Отдел 1. ПОДЬЕМНО-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	
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	4
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	5
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	
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	
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	0
Таблица 04-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема	6
- 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин	0
Таблица 04-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема -	6
37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин	0 ک
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	
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	7
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 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	7
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	
Таблица 04-02-002. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм	8

Таблица 04-02-003. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм	· ·
Таблица 04-02-004. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм	
Таблица 04-02-005. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм	
Таблица 04-02-006. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм	9
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	10
Таблица 04-02-013. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-	
3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм	10
Таблица 04-02-014. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-	
3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты — 1000 мм	10
Таблица 04-02-015. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-	10
3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм	1.0
Таблица 04-02-016. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-	10
3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты – 1400 мм	
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ГІЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	11
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	12
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	12
Таблица 04-02-028. Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм	17
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,	13
ширина скребка - 650 мм, высота скребка – 250 мм	10
Таблица 04-02-036. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с,	13
ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм	
таблица 04-02-037. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с,	13
таолица 04-02-05 /. Конвечеры скреоковые, скорость движения тяговой цени - 0,5-0,65 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	14
Таблица 04-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм	14
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	15
Таблица 04-02-053. Пути прямые (наклонные)	13
Таблица 04-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные	······ 1.5
Таблица 04-02-055. Изгибы	13
Таблица 04-02-055. Изгиов Таблица 04-02-056. Стрелки (передачи)	15
Тобици 04-02-00. Строкки (передали)	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)	
Таблица 04-02-061. Пневмоприводы	15
Таблица 04-02-062. Тормоз, ловители	16
Таблица 04-02-063. Датчики	16
Таблица 04-02-064. Адресователи (считыватели)	16
Таблица 04-02-065. Секции подъема и опускания	16
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ	16
Таблица 04-02-070. Каретки	16
Таблица 04-02-071. Цепи тяговые	12
Таблица 04-02-072. Приводы	10 1.4
Таблица 04-02-073. Устройства натяжные	10
Таблица 04-02-074. Изгибы	10
Таблица 04-02-075. Ловители	10
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ	17

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	17
Таблица 04-02-081. Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения	
ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм	17
Таблица 04-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м³/ч; скорость движения	
ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм	17
Отдел 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	18
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	18
Таблица 04-03-001. Подготовительные и заключительные работы	18
Таблица 04-03-002. Приводы	18
Таблица 04-03-003. Канаты несущие	18
Таблица 04-03-004. Канаты тяговые	18
Таблица 04-03-005. Пролеты сетевые	18
Таблица 04-03-006. Канаты расчалочные	
Таблица 04-03-007. Станции партерного типа	18
Таблица 04-03-008. Станции мачтового типа на расчалках	19
Таблица 04-03-009. Эстакады и переходы жесткие	19
Таблица 04-03-010. Опоры	19
Таблица 04-03-011. Подвижной состав	19
Таблица 04-03-012. Комплексное опробование канатной дороги	19
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	19
Таблица 04-03-017. Подготовительные и заключительные работы	19
Таблица 04-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных	19
Таблица 04-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных	20
Таблица 04-03-020. Приводы	20
Таблица 04-03-021. Станции	20
Таблица 04-03-022. Опоры	
Таблица 04-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройства	
Таблица 04-03-024. Комплексное опробование полвесной канатной дороги	

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕРП 81-05-04-2001 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЧАСТЬ 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печ.л. 3 Заказ № 378 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»