ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ΤΕΡπ 81-05-04-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPπ-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп 81-05-04-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Архангельская область

ТЕРп 81-05-04-2001 Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование

Архангельск, 2015 – 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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-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, 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	1019,85	65
04-01-001-02	2 т	1255,20	80
04-01-001-03	3,2 т	1490,55	95
04-01-001-04	5 T	1725,90	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 с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:

	Marking Tp Joon of Desirior 124		
04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1255,20	80
04-01-002-02	1 т, пролетом 10,5+10,5 м	1380,72	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1537,62	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1678,83	107
04-01-002-05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1867,11	119
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	2071,08	132
04-01-002-07	5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	2243,67	143
04-01-002-08	5 т, пролетом 10,5+10,5 м	2479,02	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

	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/м	иин; грузоподъем	ность:
04-01-007-01	до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	1885,08	115
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	2081,78	127
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	2311,27	141
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	2524,37	154
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	2704,68	165
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	2983,34	182
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	3163,66	193
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	3606,24	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	2966,95	181
04-01-008-02	до 20,5 т	3540,67	216
04-01-008-03	до 32/5 т	4130,78	252
04-01-008-04	до 50/12,5 т	4753,68	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:

	м, мини, передвижения тенежки 12 10 м, мин, передвижения крини	oo oo mamin, ipjoonogo	Civilio C I D.
04-01-009-01	до 80/20 т	5229,74	312
04-01-009-02	до 100/20 т	5782,89	345
04-01-009-03	до 125/20 т	6201,94	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

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	6486,89	387
04-01-010-02	до 200/32 т	7241,18	432
04-01-010-03	до 250/32 т	9164,12	537
04-01-010-04	до 320/32 т	11961,24	683
04-01-010-05	до 500/80 т	14938,42	853

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:

	120 м/мин; грузоподъемность:		
04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	2186,00	126
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	2446,24	141
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	2515,63	145
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	2793,22	161
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	3226,95	186
04-01-015-06	до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	3955,62	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

	110.110/110/12. 1 hpun		
04-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12	6037,52	348
	м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин;		
	грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	04-01-021. Краны козловые, высота подъема: главного кр вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: по крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного в передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвиже м/мин Измеритель: 1 кран	одъема главно крюка - 18,8 м	і/мин,
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	7333,08	424
Таблица (04-01-022. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележк передвижения крана - 120/12 м/мин Измеритель: 1 кран	и - 60/6 м/мин	ı,
	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скоро		
	м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12	м/мин; грузоподъ	емность –
	63 т пропот		
04-01-022-01	6,3 т, пролет:	5465,22	316
04-01-022-01 04-01-022-02 Таблица 0	16 м 25 м 94-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем		
04-01-022-02	16 м 25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин	6001,37	347 сорость:
04-01-022-02	16 м 25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки -	6001,37	347 сорость: ин,
04-01-022-02 Таблица 0 04-01-023-01 Таблица 0	16 м 25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран 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 24-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 3 передвижения крана - 71,4 м/мин Измеритель: 1 кран	6001,37 ма - 8,5/3 м; сн 39,6/11,4 м/ми 6866,12 - 8,2 м; скоро 35,4 м/мин,	347 сорость: и н,
Таблица (04-01-023-01	16 м 25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран 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 24-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 3 передвижения крана - 71,4 м/мин	6001,37 Ma - 8,5/3 m; ch 39,6/11,4 m/mi 6866,12 - 8,2 m; ckopo	347 сорость: ин, 397
04-01-022-02 Таблица 0 04-01-023-01 Таблица 0	25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран 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 24-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -3 передвижения крана - 71,4 м/мин Измеритель: 1 кран 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 ЭЛЕКТРИЧ 24-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 6,3 м/с, передвижения Измеритель: 1 кран	6001,37 ма - 8,5/3 м; ск 39,6/11,4 м/мп 6866,12 - 8,2 м; скоро 55,4 м/мин, 6174,32 ЕСКИЕ ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/	347 сорость: ин, 397 сть: 357
04-01-022-02 Таблица 0 04-01-023-01 Таблица 0	25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран 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 24-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -3 передвижения крана - 71,4 м/мин Измеритель: 1 кран 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 ЭЛЕКТРИЧ 24-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 6,3 м/с, передвижения	6001,37 ма - 8,5/3 м; ск 39,6/11,4 м/мп 6866,12 - 8,2 м; скоро 55,4 м/мин, 6174,32 ЕСКИЕ ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/п псота подъема гру	347 сорость: ин, 397 сть: 357 ысота /с
04-01-022-02 Таблица 0 04-01-023-01 Таблица 0 04-01-024-01	16 м 25 м 24-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин Измеритель: 1 кран 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 24-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -3 передвижения крана - 71,4 м/мин Измеритель: 1 кран Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧ 24-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 1 кран Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, вы к; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, перегрузоподъемность:	6001,37 ма - 8,5/3 м; ск 39,6/11,4 м/мп 6866,12 - 8,2 м; скоро 35,4 м/мин, 6174,32 ЕСКИЕ ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/с псота подъема гру едвижения крана -	347 сорость: ин, 397 сть: 357 ысота /с за - 5,2-5,5 · 0,8 м/с;
04-01-022-02 Таблица 0 04-01-023-01 Таблица 0	16 м 25 м 25 м 25 м 25 м 25 м 25 м 26 м	6001,37 ма - 8,5/3 м; ск 39,6/11,4 м/мп 6866,12 - 8,2 м; скоро 55,4 м/мин, 6174,32 ЕСКИЕ ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/п псота подъема гру	347 сорость: ин, 397 сть: 357 ысота /с за - 5,2-5,5

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

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	1786,97	103
04-01-030-02	2 т, пролет 16,5+28,5 м	2238,05	129
04-01-030-03	3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	2515,63	145
04-01-030-04	5 т, пролет 16,5+28,5 м	3018,76	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	351,75	21
04-01-035-02	до 1 т	435,50	26
04-01-035-03	до 2 т	519,25	31
04-01-035-04	до 3,2 т	619,75	37
04-01-035-05	до 5 т	770,50	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; грузопольемность:

	грузоподъемность:		
04-01-036-01	до 3,2 т	737,00	44
04-01-036-02	до 5 т	854,25	51
04-01-036-03	до 8 т	1088,75	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	1223,82	78
04-01-037-02	до 20 т	1443,48	92

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

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 ленты - 500 мм, длина:			
04-02-001-01	до 10 м	419,33	26	
04-02-001-02	до 20 м	596,74	37	
04-02-001-03	до 30 м	854,79	53	
04-02-001-04	до 40 м	1128,97	70	
04-02-001-05	до 60 м	1473,01	88	
04-02-001-06	до 80 м	1724,09	103	
04-02-001-07	до 100 м	1958,43	117	
04-02-001-08	до 150 м	2276,46	136	
Измеритель: 10 м				
04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	205,92	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	774,15	48	
04-02-002-02	до 20 м	1096,72	68	
04-02-002-03	до 30 м	1435,41	89	
04-02-002-04	до 40 м	1757,97	109	
04-02-002-05	до 60 м	2130,96	130	
04-02-002-06	до 80 м	2376,84	145	
04-02-002-07	до 100 м	2622,72	160	
04-02-002-08	до 150 м	2868,60	175	
Измеритель: 10 м				
04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	237,60	15	

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

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина:		
04-02-003-01	до 10 м	854,79	53
04-02-003-02	до 20 м	1258,00	78
04-02-003-03	до 30 м	1693,46	105
04-02-003-04	до 40 м	2128,92	132
04-02-003-05	до 60 м	2622,72	160
04-02-003-06	до 80 м	3016,13	184
04-02-003-07	до 100 м	3311,18	202
04-02-003-08	до 150 м	3639,02	222
Измеритель: 10 м			
04-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	253,44	16

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

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	887,05	55
04-02-004-02	до 20 м	1403,15	87
04-02-004-03	до 40 м	2753,86	168
04-02-004-04	до 60 м	3442,32	210
04-02-004-05	до 80 м	3753,77	229
04-02-004-06	до 100 м	4065,22	248
04-02-004-07	до 120 м	4704,50	287
04-02-004-08	до 160 м	5655,24	345
Измеритель: 10 м			
04-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	253,44	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	1080,59	67	
04-02-005-02	до 20 м	1741,85	108	
04-02-005-03	до 40 м	2945,69	175	
04-02-005-04	до 60 м	3669,49	218	
04-02-005-05	до 80 м	4123,96	245	
04-02-005-06	до 100 м	4704,50	287	
04-02-005-07	до 120 м	5474,93	334	
04-02-005-08	до 160 м	6483,34	402	
Измеритель: 10 м				
04-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08	253,44	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	1145,10	71	
04-02-006-02	до 20 м	1757,97	109	
04-02-006-03	до 40 м	3299,17	196	
04-02-006-04	до 60 м	4006,14	238	
04-02-006-05	до 80 м	4258,62	253	
04-02-006-06	до 100 м	4671,72	285	
04-02-006-07	до 120 м	5720,81	349	
04-02-006-08	до 160 м	6740,58	414	
	Измеритель: 10 м			
04-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	269,28	17	

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

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина:		
04-02-007-01	до 10 м	1292,73	82
04-02-007-02	до 20 м	1876,04	119
04-02-007-03	до 40 м	3703,15	220
04-02-007-04	до 60 м	4645,77	276
04-02-007-05	до 80 м	5234,91	311
04-02-007-06	до 100 м	5802,77	354

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.		
1	2	3	4		
04-02-007-07	до 120 м	6485,58	395		
04-02-007-08	до 160 м	7393,08	448		
	Измеритель: 10 м				
04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	327,84	20		

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

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина:				
04-02-008-01	до 10 м	1513,44	96		
04-02-008-02	до 20 м	2301,69	146		
04-02-008-03	до 40 м	4224,96	251		
04-02-008-04	до 60 м	5573,28	340		
04-02-008-05	до 80 м	5966,69	364		
04-02-008-06	до 100 м	6961,74	424		
04-02-008-07	до 120 м	7372,22	449		
04-02-008-08	до 160 м	8199,91	503		
	Измеритель: 10 м				
04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	327,84	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	706,05	45		
04-02-013-02	до 10 м	941,40	60		
04-02-013-03	до 15 м	1239,51	79		
04-02-013-04	до 20 м	1521,93	97		
04-02-013-05	до 25 м	1796,04	117		
04-02-013-06	до 30 м	2118,41	138		
04-02-013-07	до 35 м	2425,43	158		
04-02-013-08	до 40 м	2701,74	176		
	Измеритель: 5 м				
04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	300,96	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

	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина:	0,3 м/с, ленты - 1-3,15	м/с;		
04-02-014-01	до 5 м	784,50	50		
04-02-014-02	до 10 м	1035,54	66		
04-02-014-03	до 15 м	1365,03	87		
04-02-014-04	до 20 м	1663,14	106		
04-02-014-05	до 25 м	1949,55	127		
04-02-014-06	до 30 м	2256,57	147		
04-02-014-07	до 35 м	2563,58	167		
04-02-014-08	до 40 м	2855,25	186		
	Измеритель: 5 м				
04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	316,80	20		

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

Таблица 04-02-015. 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

	измеритель: 1 конвеиер				
	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм; длина:	/с, ленты - 1,25-3,	15 м/с;		
04-02-015-01	до 5 м	847,26	54		
04-02-015-02	до 10 м	1113,99	71		
04-02-015-03	до 15 м	1427,79	91		
04-02-015-04	до 20 м	1772,97	113		
04-02-015-05	до 25 м	2190,71	135		
04-02-015-06	до 30 м	2693,77	166		
04-02-015-07	до 35 м	3083,23	190		
04-02-015-08	до 40 м	3537,60	218		
	Измеритель: 5 м				
04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	357,00	22		

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

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 941,40 60 04-02-016-02 1270,89 до 10 м 81 04-02-016-03 до 15 м 1778,51 106 04-02-016-04 до 20 м 2214,75 132 04-02-016-05 до 25 м 2622,72 160 04-02-016-06 до 30 м 3114,48 190 04-02-016-07 до 35 м 3589,85 219 до 40 м 04-02-016-08 4211,38 251 Измеритель: 5 м 04-02-016-09 На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08 27

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица 04-02-021. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0.036-0,5 м/с

	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с,				
	длина:				
04-02-021-01	до 10 м	1495,35	90		
04-02-021-02	до 20 м	1811,04	109		
04-02-021-03	до 30 м	2114,08	126		
04-02-021-04	до 40 м	2449,65	146		
04-02-021-05	до 60 м	3116,90	186		
04-02-021-06	до 80 м	3770,44	225		
Измеритель: 5 м					
04-02-021-07	04-02-021-07 На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06 318,79 19				

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

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	1578,43	95		
04-02-022-02	до 20 м	1910,73	115		
04-02-022-03	до 30 м	2265,08	135		
04-02-022-04	до 40 м	2600,65	155		
04-02-022-05	до 60 м	3284,47	196		
04-02-022-06	до 80 м	3954,77	236		
	Измеритель: 5 м				
04-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	335,57	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	1727,96	104	
04-02-023-02	до 20 м	2093,49	126	
04-02-023-03	до 30 м	2499,98	149	
04-02-023-04	до 40 м	2869,11	171	
04-02-023-05	до 60 м	3602,86	215	
04-02-023-06	до 80 м	4340,19	259	
	Измеритель: 5 м			
04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	369,12	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	564,84	36	
04-02-028-02	до 8 м	800,19	51	
04-02-028-03	до 12 м	1082,61	69	
04-02-028-04	до 16 м	1372,70	85	
04-02-028-05	до 20 м	1663,39	103	
04-02-028-06	до 24 м	1994,14	119	
04-02-028-07	до 28 м	2279,02	136	
	Измеритель: 4 м			
04-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	284,88	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	831,57	53
04-02-029-02	до 8 м	1129,68	72
04-02-029-03	до 12 м	1396,41	89
04-02-029-04	до 16 м	1727,99	107
04-02-029-05	до 20 м	2018,68	125
04-02-029-06	до 24 м	2396,32	143

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
04-02-029-07	до 28 м	2714,72	162	
Измеритель: 4 м				
04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	318,39	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	1255,20	80
04-02-035-02	до 20 м	1553,31	99
04-02-035-03	до 30 м	1954,08	121
04-02-035-04	до 40 м	2277,07	141
04-02-035-05	до 50 м	2600,05	161
04-02-035-06	до 60 м	2939,19	182
Измеритель: 10 м			
04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	322,99	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,		
	высота скребка - 250 мм, длина:		
04-02-036-01	до 10 м	1380,72	88
04-02-036-02	до 20 м	1725,90	110
04-02-036-03	до 30 м	2131,72	132
04-02-036-04	до 40 м	2470,86	153
04-02-036-05	до 50 м	2810,00	174
04-02-036-06	до 60 м	3165,28	196
Измеритель: 10 м			
04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	355,29	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

	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	1706,90	101	
04-02-037-02	до 20 м	2095,60	124	
04-02-037-03	до 30 м	2406,26	149	
04-02-037-04	до 40 м	2793,85	173	
04-02-037-05	до 50 м	3165,28	196	
04-02-037-06	до 60 м	3552,87	220	
Измеритель: 10 м				
04-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	387,59	24	

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

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	1051,23	67	
04-02-042-02	до 20 м	1396,41	89	
04-02-042-03	до 30 м	1776,43	110	
04-02-042-04	до 40 м	2147,87	133	
04-02-042-05	до 50 м	2535,46	157	
04-02-042-06	до 60 м	2971,49	184	
Измеритель: 10 м				
04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	371,44	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	1161,06	74	
04-02-043-02	до 20 м	1584,69	101	
04-02-043-03	до 30 м	2099,42	130	
04-02-043-04	до 40 м	2551,61	158	
04-02-043-05	до 50 м	2971,49	184	
04-02-043-06	до 60 м	3455,97	214	
Измеритель: 10 м				
04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	452,18	28	

Таблица 04-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина:			
04-02-044-01	до 10 м	1412,10	90	
04-02-044-02	до 20 м	1898,49	121	
04-02-044-03	до 30 м	2470,86	153	
04-02-044-04	до 40 м	3003,79	186	
04-02-044-05	до 50 м	3504,42	217	
04-02-044-06	до 60 м	4005,05	248	
Измеритель: 10 м				
04-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	516,78	32	

Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ

Таблица 04-02-049. Каретки

Измеритель: 1 каретка

04-02-049-01 Каретка конвейера подвесного толкающего	7,38	0,44
04-02-049-02 Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего	10,40	0,62

Таблица 04-02-050. Цепи

Измеритель: 1 секция

	*		
04-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего	2,40	0,15
Измеритель: 1 м			
04-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего	6,79	0,39

	T		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	94-02-051. Приводы Измеритель: 1 привод		
	Привод конвейера подвесного толкающего:	<u> </u>	
04-02-051-01	угловой	573,72	37
04-02-051-02	привод-натяжка	682,26	44
04-02-051-03	гусеничный	775,30	50
Таблица 0	4-02-052. Устройства натяжные		
04.02.052.01	Измеритель: 1 устройство	410.66	0.77
04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего	418,66	27
Таблица 0	4-02-053. Пути прямые (наклонные) Измеритель: 1 секция		
04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего	37,21	2,4
Таблица 0	14-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные Измеритель: 1 участок		
04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего	25,56	1,6
	Измеритель: 1 стык	, ,	
04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвесного толкающего	15,33	0,96
Таблица 0	94-02-055. Изгибы Измеритель: 1 изгиб		
	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:	,	
04-02-055-01	на блоке (звездочке)	43,12	2,7
04-02-055-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) Измеритель: 15 град.	30,35	1,9
04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	11,98	0,75
	94-02-056. Стрелки (передачи) Измеритель: 1 стрелка		
04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего	102,22	6,4
Таблица 0	4-02-057. Подвижной состав Измеритель: 1 тележка		
04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего	33,54	2,1
2.02.007.01	Измеритель: 1 сцеп	55,54	2,1
04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего	47,92	3
04.02.055.03	Измеритель: 1 промежуточная тележка	40.4=1	
04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	19,17	1,2
Таблица 0	4-02-058. Остановы Измеритель: 1 останов		
	Останов конвейера подвесного толкающего:		
04-02-058-01	электроуправляемый	30,19	1,8
04-02-058-02	пневмоуправляемый	53,67	3,2
Таблица 0	94-02-059. Стопоры Измеритель: 1 стопор		
04-02-059-01	Стопор конвейера подвесного толкающего	6,37	0,38
0 1 02 037 01	Готопор комменера подменено томменено	0,37	0,50

		Прямые затраты	Затраты
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	труда,
расценок	The state of the s	пусконаладочного персонала), руб.	челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
Таблица 0	4-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки) Измеритель: 1 узел		
04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего	26,11	1,5
Таблица 0	4-02-061. Пневмоприводы		
0.1.00.01.01	Измеритель: 1 пневмопривод		
04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвесного толкающего	42,14	2,6
Таблица 0	4-02-062. Тормоз, ловители		
04 02 062 01	Измеритель: 1 тормоз	12.42	0.0
04-02-062-01	Тормоз конвейера подвесного толкающего Измеритель: 1 ловитель	13,42	0,8
04-02-062-02	Ловитель конвейера подвесного толкающего	20,12	1,2
	•		•
Таблица 0	4-02-063. Датчики		
	Измеритель: 1 датчик		
	Датчик:		
04-02-063-01	тележки конвейера подвесного толкающего	3,35	0,2
04-02-063-02	толкателя конвейера подвесного толкающего	9,74	0,61
Tagayya 0	4.02.064 A maganaga w (ayyyy yn ara yy)		
таолица о	4-02-064. Адресователи (считыватели)		
04.02.064.01	Измеритель: 1 адресователь	0.00	0.60
04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвесного толкающего	9,90	0,62
Таблица 0	4-02-065. Секции подъема и опускания Измеритель: 1 секция		
04-02-065-01	измеритель. 1 секция Секция подъема и опускания конвейера подвесного толкающего	2000,27	129
04-02-003-01	ескция подвежи и опускания конвенера подвесного голкающего	2000,27	12)
	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗО 4-02-070. Каретки Измеритель: 1 каретка	НЕСУЩИЕ	
04-02-070-01	Каретка конвейера подвесного грузонесущего	7,03	0,44
04-02-070-02	Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего	8,15	0,51
04-02-070-03	Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего	11,98	0,75
Таблица 0	4-02-071. Цепи тяговые		
04.02.071.01	Измеритель: 1 м	6.70	0.20
04-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего	6,79	0,39
Таблица 0	4-02-072. Приводы		
	Измеритель: 1 привод		
04-02-072-01	Привод конвейера подвесного грузонесущего: vгловой	573,72	37
04-02-072-01	угловои привод-натяжка	682,26	44
04-02-072-03	гусеничный	775,30	5(
= 00		,,50	
Таблица 0	4-02-073. Устройства натяжные Измеритель: 1 устройство		
04-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвесного грузонесущего	418,66	27
04-02-073-01	э строиство натижное конвенера подвесного грузонесущего	410,00	

	тегп-2001 Архангельская область. часть 4. «подъемн	о-транспортное ооо	рудованисл
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-02-074. Изгибы		
	Измеритель: 1 изгиб		
	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного грузонесущего:		
04-02-074-01	на блоке (звездочке)	43,12	2,7
04-02-074-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	30,35	1,9
04-02-074-03	Измеритель: 15 град.	11.00	0.75
04-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	11,98	0,75
Таблица 0	4-02-075. Ловители		
	Измеритель: 1 ловитель		
04-02-075-01	Ловитель конвейера подвесного грузонесущего	19,17	1,2
таолица о	4-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 250, 320 мм		й - 200,
	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	839,77	52
04-02-080-02	до 9,4 м	968,96	60
04-02-080-03	до 12,7 м Измеритель: 3,2 м	1130,46	70
04-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	159.40	10
04-02-080-04	на каждые последующие 3,2 м дооавлять к расценке 04-02-080-03	158,40	10
Таблица 0	4-02-081. Элеваторы ковшовые, производительность движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ко Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88,	овша - 650, 800 м	M
	ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота:		
04-02-081-01	до 6,2 м	1229,67	78 88
04-02-081-02 04-02-081-03	до 9,4 м до 12,7 м	1387,32 1576,50	100
04-02-081-03	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	190,08	12
	4-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ко Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:	рвша - 1000 мм Ом ³ /ч; скорость движ	ения
04-02-082-01	до 6,2 м	1453,45	90
04-02-082-02 04-02-082-03	до 9,4 м до 12,7 м	1614,94 1857,18	100
04-02-002-03	Измеритель: 3,2 м	1037,18	113

04-02-082-04 На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03

15

237,60

1E111-2001 A	рхангельская область. 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 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРО		
таолица о	4-03-001. Подготовительные и заключительные работы		
	Измеритель: 1 дорога		
04.02.001.01	Дорога подвесная грузовая канатная,:	4222 80	200
04-03-001-01 04-03-001-02	подготовительные работы заключительные работы	4322,80 4108,80	202 192
04-03-001-02	заключительные расоты	4100,00	192
Таблица 0	4-03-002. Приводы Измеритель: 1 приво д		
04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	8862,73	461
Таблица 0 -	4-03-003. Канаты несущие Измеритель: 1000 м Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	7728,45	402
04-03-003-01	Измеритель: 500 м	7720,43	402
04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	2307,00	120
04-03-004-01	4-03-004. Канаты тяговые Измеритель: 2000 м Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги Измеритель: 1000 м	7019,20	328
04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	2097,20	98
Таблица 0 -04-03-005-01	4-03-005. Пролеты сетевые Измеритель: 300 м Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	2141,30	115
	Измеритель: 100 м		
04-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	651,70	35
	4-03-006. Канаты расчалочные Измеритель: 1 канат		
04-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	2549,89	128
Таблица 0	4-03-007. Станции партерного типа Измеритель: 1 станция		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:		
04-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная	14188,05	738
04-03-007-02 04-03-007-03	угловая механизированная	26360,64 33683,04	1440 1840
04-03-007-04	погрузочная механизированная разгрузочная механизированная	34415,28	1840
	4-03-008. Станции мачтового типа на расчалках	3	1000
	Измеритель: 1 станция		
04-03-008-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчал	20854 40	1120

20854,40 27930,00

1120

1500

04-03-008-01

04-03-008-02

якорно-натяжная высотой 70 м

конечная обводная высотой до 160 м

		1	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-03-009. Эстакады и переходы жесткие Измеритель: 50 м		
04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	4170,88	224
04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	2085,44	112
Таблица 0	4-03-010. Опоры Измеритель: 1 опора		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:		
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная	1710,91	96
04-03-010-02	пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	2669,41	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	8006,60	430
04-03-010-04	мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	14553,27	795
Таблица 0	4-03-011. Подвижной состав		
04.02.011.01	Измеритель: 10 вагонеток	260676	100
04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	3686,76	198
Таблица 0	4-03-012. Комплексное опробование канатной дороги Измеритель: 1 приводной участок Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным	26895,15	1480
	участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	,	
	Измеритель: 500 м		
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	13483,92	742
	Измеритель: 1 натяжной участок	1	
04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	8123,06	447
	ел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТ 4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога	ные доро	ГИ
	Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:		
04-03-017-01	подготовительные работы	4322,80	202
04-03-017-02	заключительные работы	4108,80	192
	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:		
04-03-017-03	подготовительные работы	2396,80	112
04-03-017-04	заключительные работы	2739,20	128
	4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м		
	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	7012,19	352
04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	3506,10	176
	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	7959,15 3979,58	414 207
	4-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых однокана Измеритель: 1000 м		207
04-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	5915,73	317
04.02.010.02	Измеритель: 500 м	1770.05	0.5
04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03- 019-02	1772,85	95

-			
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
•		3	•
Таблица 0	4-03-020. Приводы		
	Измеритель: 1 привод		
04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	9631,73	501
04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной	7228,60	376
1	пассажирской дороги	, 220,00	2.0
	Innaanun taran Kaharu		
Т-б	4 02 021 C		
таолица о	4-03-021. Станции		
	Измеритель: 1 станция		
04-03-021-01	Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной	40342,73	2220
	пассажирской дороги	,	
04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной	15420,24	792
0.00002102	пассажирской дороги	10 .20,2 .	.,_
	4-03-022. Опоры Измеритель: 1 опора		
04-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	12092,72	648
	Опора линейная с количеством роликов в балансире:		
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	2231,15	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	2868,62	144
Таблица 0	4-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройств	a	
	Измеритель: 1 шт.		
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной	2647,92	136
	пассажирской дороги		
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1593,68	80
04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской	3018,33	157
	дороги		
Таблица 0	4-03-024. Комплексное опробование подвесной канатной	дороги	
	Измеритель: 1 дорога	1	
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной	50386,32	2700
	пассажирской дороги длиной до 500 м		
	Измеритель: 300 м		
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	15115,90	810
	Измеритель: 1 дорога		
04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	18691,20	960
· 	Измеритель: 300 м		
04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	9345,60	480
	1 1	, , , , , ,	

====== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ===========

Содержание

Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование	
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	4
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	6
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	6
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	6
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	
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/сТаблица 04-01-030. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема	0
гаолица 04-01-030. Краны-штаоелеры мостовые опорные, управление из каоины, 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	7
м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с 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 -	
м, скорость. подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,5-7,5 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-	
12м, скорость. подъсма - 0,13 м/мин, передвижения тали - 3,5-0,5 м/мин, передвижения крана - 3,1- 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
м, скорость, подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин 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	
Таблица 04-02-001. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм	
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	9
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	
Таблица 04-02-008. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм	
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 м ³ /ч; ширина ленты — 800 мм	10
Таблица 04-02-014. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15	1
м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм	1.0
	10
Таблица 04-02-015. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15	1 .
м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты — 1200 мм	1
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	
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	1
Таблица 04-02-021. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-	
0,5 м/с	1
Таблица 04-02-022. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения -	
0,036-0,5 м/с	12
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	
Таблица 04-02-029. Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм	
Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ	
Таблица 04-02-035. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина	1.
скребка - 650 мм, высота скребка – 250 мм	13
Таблица 04-02-036. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина	1.
таолица 04-02-030. Конвенеры скреоковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,05 м/с, ширина	1.
скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм	13
Таблица 04-02-037. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина	1.0
скребка - 1000 мм, высота скребка – 250 мм	
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ	
Таблица 04-02-042. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм	
Таблица 04-02-043. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм	
Таблица 04-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм	
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ	
Таблица 04-02-049. Каретки	
Таблица 04-02-050. Цепи	
Таблица 04-02-051. Приводы	15
Таблица 04-02-052. Устройства натяжные	15
Таблица 04-02-053. Пути прямые (наклонные)	15
Таблица 04-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные	
Таблица 04-02-055. Изгибы	
Таблица 04-02-056. Стрелки (передачи)	
Таблица 04-02-057. Подвижной состав	
Таблица 04-02-058. Остановы	
Таблица 04-02-059. Стопоры	
Таблица 04-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)	
Таблица 04-02-061. Пневмоприводы	
Таблица 04-02-062. Тормоз, ловители	
Таблица 04-02-063. Датчики	
Таблица 04-02-064. Адресователи (считыватели)	
Таблица 04-02-065. Секции подъема и опускания	
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ	
Таблица 04-02-070. Каретки	
Таблица 04-02-071. Цепи тяговые	
Таблица 04-02-072. Приводы	
Таблица 04-02-073. Устройства натяжные	
Таблица 04-02-074. Изгибы	17
Таблица 04-02-075. Ловители	17
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ	
Таблица 04-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м ³ /ч; скорость движения	
ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм	11

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	
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	
Таблица 04-03-001. Подготовительные и заключительные работы	18
Таблица 04-03-002. Приводы	
Таблица 04-03-003. Канаты несущие	
Таблица 04-03-004. Канаты тяговые	
Таблица 04-03-005. Пролеты сетевые	
Таблица 04-03-006. Канаты расчалочные	
Таблица 04-03-007. Станции партерного типа	
Таблица 04-03-008. Станции мачтового типа на расчалках	18
Таблица 04-03-009. Эстакады и переходы жесткие	
Таблица 04-03-010. Опоры	
Таблица 04-03-011. Подвижной состав	19
Таблица 04-03-012. Комплексное опробование канатной дороги	19
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	
Таблица 04-03-017. Подготовительные и заключительные работы	19
Таблица 04-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных	
Таблица 04-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных	
Таблица 04-03-020. Приводы	
Таблица 04-03-021. Станции	
Таблица 04-03-022. Опоры	
Таблица 04-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройства	
Таблица 04-03-024. Комплексное опробование подвесной канатной дороги	