

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.
Кемеровская область**

ТЕРп-04-2001

Часть 04. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Понятия расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования		Прямая затрата (оплата труда пусконаладочного персонала, руб.)	Затрата труда чел.-ч.
1	2		3	4
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ				
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ				
Таблица 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.				
Измеритель: 1 кран				
Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:				
04-01-001-01	1 т	(зона: 1-7)	928,53	65
04-01-001-02	2 т	(зона: 1-7)	1142,80	80
04-01-001-03	3,2 т	(зона: 1-7)	1357,08	95
04-01-001-04	5 т	(зона: 1-7)	1571,35	110
Таблица 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.				
Измеритель: 1 кран				
Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:				
04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5-7,5; 9+9 м	(зона: 1-7)	1142,80	80
04-01-002-02	1 т, пролетом 10,5-10,5 м	(зона: 1-7)	1257,08	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5-7,5; 9+9 м	(зона: 1-7)	1399,93	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5-10,5 м	(зона: 1-7)	1528,50	107
04-01-002-05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9-9 м	(зона: 1-7)	1699,92	119
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	(зона: 1-7)	1885,62	132
04-01-002-07	5 т, пролетом 7,5-7,5; 9+9 м			143

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата грузопуск/подъемного персонала), руб.	Выплаты грузоподъемщикам
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	2042,76	
04-01-002-08	5 т, пролетом 10,5+10,5 м	(зона: 1-7) 2257,03	158
Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
Таблица 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
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	(зона: 1-7) 1716,49	115
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	(зона: 1-7) 1895,60	127
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	(зона: 1-7) 2104,57	141
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	(зона: 1-7) 2298,60	154
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	(зона: 1-7) 2462,79	165
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	(зона: 1-7) 2716,53	182
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	(зона: 1-7) 2880,72	193
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	(зона: 1-7) 3283,72	220
Таблица 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин.			
Измеритель: 1 кран			
Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-008-01	до 16/3,2 т	(зона: 1-7) 2701,61	181
04-01-008-02	до 20,5 т	(зона: 1-7) 3224,02	216
04-01-008-03	до 32/5 т	(зона: 1-7) 3761,35	252
04-01-008-04	до 50/12,5 т	(зона: 1-7) 4328,54	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			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования		Прямая затрата (оплата труда поскользящего персонала), руб.	Затрата труда мел.-ч
1	2		3	4
Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность:				
04-01-009-01	до 80/20 т	(зона: 1-7)	4762,37	312
04-01-009-02	до 100/20 т	(зона: 1-7)	5266,08	345
04-01-009-03	до 125/20 т	(зона: 1-7)	5647,68	370
Таблица 04-01-010 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомога- тельного 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; грузоподъем- ность:				
04-01-010-01	до 160/32 т	(зона: 1-7)	5907,17	387
04-01-010-02	до 200/32 т	(зона: 1-7)	6594,05	432
04-01-010-03	до 250/32 т	(зона: 1-7)	8344,87	537
04-01-010-04	до 320/32 т	(зона: 1-7)	10891,12	683
04-01-010-05	до 500/80 т	(зона: 1-7)	13601,94	853
Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ				
Таблица 04-01-015 Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; ско- рость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, пере- движения 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 замы- кания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность:				
04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5 22,5 м	(зона: 1-7)	1990,59	126
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5 34,5 м	(зона: 1-7)	2227,56	141
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5 22,5 м	(зона: 1-7)	2290,75	145
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5–34,5 м	(зона: 1-7)	2543,53	161
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5 34,5 м	(зона: 1-7)	2938,48	186
04-01-015-06	до 22 т, пролетом 22,5 34,5 м	(зона: 1-7)	3602,01	228

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата грузоподъемного персонала), руб.	Выплаты грузу чел.-ч
1	2	3	4
Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Таблица 04-01-020 Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин. Измеритель: 1 кран			
04-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м (зона: 1-7)	5497,81	348
Таблица 04-01-021 Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин. Измеритель: 1 кран			
04-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м (зона: 1-7)	6678,00	424
Таблица 04-01-022 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин. Измеритель: 1 кран			
Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет:			
04-01-022-01	16 м (зона: 1-7)	4977,00	316
04-01-022-02	25 м (зона: 1-7)	5465,25	347
Таблица 04-01-023 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин. Измеритель: 1 кран			
04-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м (зона: 1-7)	6252,75	397
Таблица 04-01-024 Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин. Измеритель: 1 кран			
04-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м (зона: 1-7)	5622,75	357

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая зарплата (оплата труда проектно-сметного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Таблица 04-01-029 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с. Измеритель: 1 кран			
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность:			
04-01-029-01	0,25 т, пролет 5,1+11,1 м (зона: 1-7)	614,70	36
04-01-029-02	0,5 т, пролет 0,5+11,1 м (зона: 1-7)	956,20	56
04-01-029-03	1 т, пролет 5,1+11,1 м (зона: 1-7)	1195,25	70
Таблица 04-01-030 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, наземного 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, наземного 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 (зона: 1-7)	1627,22	103
04-01-030-02	2 т, пролет 16,5-28,5 м (зона: 1-7)	2037,98	129
04-01-030-03	3,2 т, пролет 16,5-28,5 м (зона: 1-7)	2290,75	145
04-01-030-04	5 т, пролет 16,5-28,5 м (зона: 1-7)	2748,90	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 (зона: 1-7)	320,25	21
04-01-035-02	до 1 т (зона: 1-7)	396,50	26
04-01-035-03	до 2 т (зона: 1-7)	472,75	31
04-01-035-04	до 3,2 т (зона: 1-7)	564,25	37

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата грузопускоподъемного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-01-035-05	до 5 т (зона: 1-7)	701,50	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; грузоподъемность:			
04-01-036-01	до 3,2 т (зона: 1-7)	671,00	44
04-01-036-02	до 5 т (зона: 1-7)	777,75	51
04-01-036-03	до 8 т (зона: 1-7)	991,25	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 (зона: 1-7)	1114,23	78
04-01-037-02	до 20 т (зона: 1-7)	1314,22	92
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ			
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
Таблица 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм. Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина:			
04-02-001-01	до 10 м (зона: 1-7)	381,84	26
04-02-001-02	до 20 м (зона: 1-7)	543,39	37
04-02-001-03	до 30 м (зона: 1-7)	778,37	53
04-02-001-04	до 40 м (зона: 1-7)	1028,03	70
04-02-001-05	до 60 м (зона: 1-7)	1341,17	88
04-02-001-06	до 80 м (зона: 1-7)	1569,78	103
04-02-001-07	до 100 м (зона: 1-7)	1783,15	117
04-02-001-08	до 150 м		136

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая зарплата (оплата труда постоянного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	2072,72	
Измеритель: 10 м			
04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08 (зона: 1-7)	187,53	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 (зона: 1-7)	704,94	48
04-02-002-02	до 20 м (зона: 1-7)	998,66	68
04-02-002-03	до 30 м (зона: 1-7)	1307,07	89
04-02-002-04	до 40 м (зона: 1-7)	1600,80	109
04-02-002-05	до 60 м (зона: 1-7)	1940,38	130
04-02-002-06	до 80 м (зона: 1-7)	2164,27	145
04-02-002-07	до 100 м (зона: 1-7)	2388,16	160
04-02-002-08	до 150 м (зона: 1-7)	2612,05	175
Измеритель: 10 м			
04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08 (зона: 1-7)	216,38	15
Таблица 04-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм. Измеритель: 1 конвейер Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина:			
04-02-003-01	до 10 м (зона: 1-7)	778,37	53
04-02-003-02	до 20 м (зона: 1-7)	1145,52	78
04-02-003-03	до 30 м (зона: 1-7)	1542,05	105
04-02-003-04	до 40 м (зона: 1-7)	1938,58	132
04-02-003-05	до 60 м (зона: 1-7)	2388,16	160
04-02-003-06	до 80 м (зона: 1-7)	2746,38	184
04-02-003-07	до 100 м (зона: 1-7)	3015,05	202
04-02-003-08	до 150 м (зона: 1-7)	3313,57	222
Измеритель: 10 м			
04-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08 (зона: 1-7)	230,80	16

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата труда посредствующего персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
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 (зона: 1-7)	807,74	55
04-02-004-02	до 20 м (зона: 1-7)	1277,70	87
04-02-004-03	до 40 м (зона: 1-7)	2507,57	168
04-02-004-04	до 60 м (зона: 1-7)	3134,46	210
04-02-004-05	до 80 м (зона: 1-7)	3418,05	229
04-02-004-06	до 100 м (зона: 1-7)	3701,65	248
04-02-004-07	до 120 м (зона: 1-7)	4283,76	287
04-02-004-08	до 160 м (зона: 1-7)	5149,47	345
Измеритель: 10 м			
04-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08 (зона: 1-7)	230,80	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 (зона: 1-7)	983,98	67
04-02-005-02	до 20 м (зона: 1-7)	1586,11	108
04-02-005-03	до 40 м (зона: 1-7)	2682,31	175
04-02-005-04	до 60 м (зона: 1-7)	3341,40	218
04-02-005-05	до 80 м (зона: 1-7)	3755,24	245
04-02-005-06	до 100 м (зона: 1-7)	4283,76	287
04-02-005-07	до 120 м (зона: 1-7)	4985,28	334
04-02-005-08	до 160 м (зона: 1-7)	5903,41	402
Измеритель: 10 м			
04-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08 (зона: 1-7)	230,80	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 (зона: 1-7)	1042,72	71

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая затрата (оплата труда эксплуатационного персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-006-02	до 20 м (зона: 1-7)	1600,80	109
04-02-006-03	до 40 м (зона: 1-7)	3004,19	196
04-02-006-04	до 60 м (зона: 1-7)	3647,95	238
04-02-006-05	до 80 м (зона: 1-7)	3877,86	253
04-02-006-06	до 100 м (зона: 1-7)	4253,91	285
04-02-006-07	до 120 м (зона: 1-7)	5209,17	349
04-02-006-08	до 160 м (зона: 1-7)	6137,88	414
Измеритель: 10 м			
04-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08 (зона: 1-7)	245,23	17
Таблица 04-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм.			
Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина:			
04-02-007-01	до 10 м (зона: 1-7)	1177,11	82
04-02-007-02	до 20 м (зона: 1-7)	1708,25	119
04-02-007-03	до 40 м (зона: 1-7)	3372,05	220
04-02-007-04	до 60 м (зона: 1-7)	4230,39	276
04-02-007-05	до 80 м (зона: 1-7)	4766,85	311
04-02-007-06	до 100 м (зона: 1-7)	5283,80	354
04-02-007-07	до 120 м (зона: 1-7)	5905,09	395
04-02-007-08	до 160 м (зона: 1-7)	6731,74	448
Измеритель: 10 м			
04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08 (зона: 1-7)	298,52	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 (зона: 1-7)	1378,08	96
04-02-008-02	до 20 м (зона: 1-7)	2095,83	146
04-02-008-03	до 40 м (зона: 1-7)	3847,20	251
04-02-008-04	до 60 м (зона: 1-7)	5074,84	340
04-02-008-05	до 80 м		364

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата труда поскопающего персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	5433,06	
04-02-008-06	до 100 м (зона: 1-7)	6338,63	424
04-02-008-07	до 120 м (зона: 1-7)	6712,37	449
04-02-008-08	до 160 м (зона: 1-7)	7466,28	503
Измеритель: 10 м			
04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08 (зона: 1-7)	298,52	20
<p align="center">Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ</p> <p>Таблица 04-02-013 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; ширина ленты - 800 мм.</p> <p>Измеритель: 1 конвейер</p> <p>Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; ширина ленты - 800 мм; длина:</p>			
04-02-013-01	до 5 м (зона: 1-7)	642,83	45
04-02-013-02	до 10 м (зона: 1-7)	857,10	60
04-02-013-03	до 15 м (зона: 1-7)	1128,52	79
04-02-013-04	до 20 м (зона: 1-7)	1385,65	97
04-02-013-05	до 25 м (зона: 1-7)	1635,22	117
04-02-013-06	до 30 м (зона: 1-7)	1928,72	138
04-02-013-07	до 35 м (зона: 1-7)	2208,24	158
04-02-013-08	до 40 м (зона: 1-7)	2459,81	176
Измеритель: 5 м			
04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08 (зона: 1-7)	274,08	19
<p>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.</p> <p>Измеритель: 1 конвейер</p> <p>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:</p>			
04-02-014-01	до 5 м (зона: 1-7)	714,25	50
04-02-014-02	до 10 м (зона: 1-7)	942,81	66
04-02-014-03	до 15 м (зона: 1-7)	1242,80	87
04-02-014-04	до 20 м		106

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования		Прямая затрата (оплата труда пуассонадоговного персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2		3	4
		(зона: 1-7)	1514,21	
04-02-014-05	до 25 м	(зона: 1-7)	1774,98	127
04-02-014-06	до 30 м	(зона: 1-7)	2054,50	147
04-02-014-07	до 35 м	(зона: 1-7)	2334,03	167
04-02-014-08	до 40 м	(зона: 1-7)	2599,57	186
Измеритель: 5 м				
04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08		(зона: 1-7) 288,50	20
Таблица 04-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм. Измеритель: 1 конвейер				
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм; длина:				
04-02-015-01	до 5 м	(зона: 1-7)	771,39	54
04-02-015-02	до 10 м	(зона: 1-7)	1014,24	71
04-02-015-03	до 15 м	(зона: 1-7)	1299,94	91
04-02-015-04	до 20 м	(зона: 1-7)	1614,21	113
04-02-015-05	до 25 м	(зона: 1-7)	1994,63	135
04-02-015-06	до 30 м	(зона: 1-7)	2452,65	166
04-02-015-07	до 35 м	(зона: 1-7)	2807,25	190
04-02-015-08	до 40 м	(зона: 1-7)	3220,95	218
Измеритель: 5 м				
04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08		(зона: 1-7) 325,13	22
Таблица 04-02-016 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты – 1400 мм. Измеритель: 1 конвейер				
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты – 1400 мм, длина:				
04-02-016-01	до 5 м	(зона: 1-7)	857,10	60
04-02-016-02	до 10 м	(зона: 1-7)	1157,09	81
04-02-016-03	до 15 м	(зона: 1-7)	1619,33	106
04-02-016-04	до 20 м	(зона: 1-7)	2016,52	132
04-02-016-05	до 25 м	(зона: 1-7)	2388,16	160

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата труда посредственного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-016-06	до 30 м (зона: 1-7)	2835,94	190
04-02-016-07	до 35 м (зона: 1-7)	3268,79	219
04-02-016-08	до 40 м (зона: 1-7)	3834,45	251
Измеритель: 5 м			
04-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08 (зона: 1-7)	412,47	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 (зона: 1-7)	1361,25	90
04-02-021-02	до 20 м (зона: 1-7)	1648,63	109
04-02-021-03	до 30 м (зона: 1-7)	1924,86	126
04-02-021-04	до 40 м (зона: 1-7)	2230,40	146
04-02-021-05	до 60 м (зона: 1-7)	2837,90	186
04-02-021-06	до 80 м (зона: 1-7)	3432,94	225
Измеритель: 5 м			
04-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06 (зона: 1-7)	290,26	19
Таблица 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.			
Измеритель: 1 конвейер			
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина:			
04-02-022-01	до 10 м (зона: 1-7)	1436,88	95
04-02-022-02	до 20 м (зона: 1-7)	1739,38	115
04-02-022-03	до 30 м (зона: 1-7)	2062,35	135
04-02-022-04	до 40 м (зона: 1-7)	2367,89	155
04-02-022-05	до 60 м (зона: 1-7)	2990,47	196
04-02-022-06	до 80 м (зона: 1-7)	3600,77	236
Измеритель: 5 м			
04-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06 (зона: 1-7)	305,53	20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования		Прямая затрата (оплата труда эксплуатационного персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2		3	4
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	(зона: 1-7)	1573,00	104
04-02-023-02	до 20 м	(зона: 1-7)	1905,75	126
04-02-023-03	до 30 м	(зона: 1-7)	2276,23	149
04-02-023-04	до 40 м	(зона: 1-7)	2612,32	171
04-02-023-05	до 60 м	(зона: 1-7)	3280,36	215
04-02-023-06	до 80 м	(зона: 1-7)	3951,69	259
Измеритель: 5 м				
04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06		(зона: 1-7) 336,09	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	(зона: 1-7)	514,26	36
04-02-028-02	до 8 м	(зона: 1-7)	728,54	51
04-02-028-03	до 12 м	(зона: 1-7)	985,67	69
04-02-028-04	до 16 м	(зона: 1-7)	1249,97	85
04-02-028-05	до 20 м	(зона: 1-7)	1514,67	103
04-02-028-06	до 24 м	(зона: 1-7)	1815,64	119
04-02-028-07	до 28 м	(зона: 1-7)	2075,02	136
Измеритель: 4 м				
04-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07		(зона: 1-7) 259,38	17
Таблица 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм.				
Измеритель: 1 конвейер				
Конвейер винтовой, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм, длина:				
04-02-029-01	до 4 м	(зона: 1-7)	757,11	53
04-02-029-02	до 8 м			72

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата труда (оплата труда пуленоса/подсобного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	1028,52	
04-02-029-03	до 12 м (зона: 1-7)	1271,37	89
04-02-029-04	до 16 м (зона: 1-7)	1573,49	107
04-02-029-05	до 20 м (зона: 1-7)	1838,19	125
04-02-029-06	до 24 м (зона: 1-7)	2181,82	143
04-02-029-07	до 28 м (зона: 1-7)	2471,72	162
Измеритель: 4 м			
04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07 (зона: 1-7)	289,89	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 (зона: 1-7)	1142,80	80
04-02-035-02	до 20 м (зона: 1-7)	1414,22	99
04-02-035-03	до 30 м (зона: 1-7)	1779,37	121
04-02-035-04	до 40 м (зона: 1-7)	2073,48	141
04-02-035-05	до 50 м (зона: 1-7)	2367,59	161
04-02-035-06	до 60 м (зона: 1-7)	2676,40	182
Измеритель: 10 м			
04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06 (зона: 1-7)	294,11	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 (зона: 1-7)	1257,08	88
04-02-036-02	до 20 м (зона: 1-7)	1571,35	110
04-02-036-03	до 30 м (зона: 1-7)	1941,13	132
04-02-036-04	до 40 м (зона: 1-7)	2249,94	153
04-02-036-05	до 50 м (зона: 1-7)	2558,76	174

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая зарплата (оплата труда исполняющего персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-036-06	до 60 м (зона: 1-7)	2882,28	196
Измеритель: 10 м			
04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06 (зона: 1-7)	323,52	22
Таблица 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм. Измеритель: 1 конвейер Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-037-01	до 10 м (зона: 1-7)	1554,39	101
04-02-037-02	до 20 м (зона: 1-7)	1908,36	124
04-02-037-03	до 30 м (зона: 1-7)	2191,12	149
04-02-037-04	до 40 м (зона: 1-7)	2544,05	173
04-02-037-05	до 50 м (зона: 1-7)	2882,28	196
04-02-037-06	до 60 м (зона: 1-7)	3235,21	220
Измеритель: 10 м			
04-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 (зона: 1-7)	352,93	24
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ			
Таблица 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм. Измеритель: 1 конвейер Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:			
04-02-042-01	до 10 м (зона: 1-7)	957,10	67
04-02-042-02	до 20 м (зона: 1-7)	1271,37	89
04-02-042-03	до 30 м (зона: 1-7)	1617,61	110
04-02-042-04	до 40 м (зона: 1-7)	1955,83	133
04-02-042-05	до 50 м (зона: 1-7)	2308,76	157
04-02-042-06	до 60 м (зона: 1-7)	2705,81	184
Измеритель: 10 м			
04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06 (зона: 1-7)	338,23	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 (зона: 1-7)	1057,09	74

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата труда производственного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
04-02-043-02	до 20 м (зона: 1-7)	1442,79	101
04-02-043-03	до 30 м (зона: 1-7)	1911,72	130
04-02-043-04	до 40 м (зона: 1-7)	2323,47	158
04-02-043-05	до 50 м (зона: 1-7)	2705,81	184
04-02-043-06	до 60 м (зона: 1-7)	3146,98	214
Измеритель: 10 м			
04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06 (зона: 1-7)	411,75	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 (зона: 1-7)	1285,65	90
04-02-044-02	до 20 м (зона: 1-7)	1728,49	121
04-02-044-03	до 30 м (зона: 1-7)	2249,94	153
04-02-044-04	до 40 м (зона: 1-7)	2735,22	186
04-02-044-05	до 50 м (зона: 1-7)	3191,09	217
04-02-044-06	до 60 м (зона: 1-7)	3646,96	248
Измеритель: 10 м			
04-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06 (зона: 1-7)	470,58	32
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ			
Таблица 04-02-049 Каретки.			
Измеритель: 1 каретка			
04-02-049-01	Каретка конвейера подвешенного толкающего (зона: 1-7)	6,72	0,44
04-02-049-02	Каретка сигнальная конвейера подвешенного толкающего (зона: 1-7)	9,47	0,62
Таблица 04-02-050 Цепи.			
Измеритель: 1 секция			
04-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвешенного толкающего (зона: 1-7)	2,18	0,15
Измеритель: 1 м			
04-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвешенного толкающего (зона: 1-7)	6,18	0,39
Таблица 04-02-051 Приводы.			
Измеритель: 1 привод			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая затрата (оплата труда пузовоза/подъемного персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2	3	4
Привод конвейера подвешного толкающего:			
04-02-051-01	угловой (зона: 1-7)	522,37	37
04-02-051-02	привод-натяжка (зона: 1-7)	621,19	44
04-02-051-03	гусеничный (зона: 1-7)	705,90	50
Таблица 04-02-052 Устройства натяжные. Измеритель: 1 устройство			
04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	381,19	27
Таблица 04-02-053 Пути прямые (наклонные). Измеритель: 1 секция			
04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	33,88	2,4
Таблица 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные. Измеритель: 1 участок			
04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	23,27	1,6
Измеритель: 1 стык			
04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	13,96	0,96
Таблица 04-02-055 Изгибы. Измеритель: 1 изгиб			
Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего:			
04-02-055-01	на блоке (звездочке) (зона: 1-7)	39,26	2,7
04-02-055-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) (зона: 1-7)	27,63	1,9
Измеритель: 15 град.			
04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02 (зона: 1-7)	10,91	0,75
Таблица 04-02-056 Стрелки (передачи). Измеритель: 1 стрелка			
04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	93,06	6,4
Таблица 04-02-057 Подвижной состав. Измеритель: 1 тележка			
04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	30,54	2,1
Измеритель: 1 сцеп			
04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	43,62	3
Измеритель: 1 промежуточная тележка			
04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02 (зона: 1-7)	17,45	1,2
Таблица 04-02-058 Остановы. Измеритель: 1 останов			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая оплата (оплата грузопосылочного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
Останов конвейера подвешного толкающего:			
04-02-058-01	электроуправляемый (зона: 1-7)	27,49	1,8
04-02-058-02	пнеумоуправляемый (зона: 1-7)	48,87	3,2
Таблица 04-02-059 Стопоры. Измеритель: 1 стопор			
04-02-059-01	Стопор конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	5,80	0,38
Таблица 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки). Измеритель: 1 узел			
04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	23,78	1,5
Таблица 04-02-061 Пневмоприводы. Измеритель: 1 пневмопривод			
04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	38,37	2,6
Таблица 04-02-062 Тормоз, ловители. Измеритель: 1 тормоз			
04-02-062-01	Тормоз конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	12,22	0,8
Измеритель: 1 ловитель			
04-02-062-02	Ловитель конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	18,32	1,2
Таблица 04-02-063 Датчики. Измеритель: 1 датчик			
Датчик:			
04-02-063-01	тележки конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	3,05	0,21
04-02-063-02	толкателя конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	8,87	0,61
Таблица 04-02-064 Адресователи (считыватели). Измеритель: 1 адресователь			
04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	9,02	0,62
Таблица 04-02-065 Секции подъема и опускания. Измеритель: 1 секция			
04-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвешного толкающего (зона: 1-7)	1821,22	129
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ			
Таблица 04-02-070 Каретки. Измеритель: 1 каретка			
04-02-070-01	Каретка конвейера подвешного грузонесущего		0,44

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая затрата (оплата труда персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	6,40	
04-02-070-02	Каретка рабочая конвейера подвешенного грузонесущего	(зона: 1-7) 7,42	0,51
04-02-070-03	Каретка траверсная спаренная конвейера подвешенного грузонесущего	(зона: 1-7) 10,91	0,75
Таблица 04-02-071 Цепи тяговые.			
Измеритель: 1 м			
04-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвешенного грузонесущего	(зона: 1-7) 6,18	0,39
Таблица 04-02-072 Приводы.			
Измеритель: 1 привод			
Привод конвейера подвешенного грузонесущего:			
04-02-072-01	угловой	(зона: 1-7) 522,37	37
04-02-072-02	привод-натяжка	(зона: 1-7) 621,19	44
04-02-072-03	гусеничный	(зона: 1-7) 705,90	50
Таблица 04-02-073 Устройства натяжные.			
Измеритель: 1 устройство			
04-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвешенного грузонесущего	(зона: 1-7) 381,19	27
Таблица 04-02-074 Изгибы.			
Измеритель: 1 изгиб			
Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного грузонесущего:			
04-02-074-01	на блоке (звездочке)	(зона: 1-7) 39,26	2,7
04-02-074-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	(зона: 1-7) 27,63	1,9
Измеритель: 15 град.			
04-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	(зона: 1-7) 10,91	0,75
Таблица 04-02-075 Ловители.			
Измеритель: 1 ловитель			
04-02-075-01	Ловитель конвейера подвешенного грузонесущего	(зона: 1-7) 17,45	1,2
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ			
Таблица 04-02-080 Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм.			
Измеритель: 1 элеватор			
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 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	(зона: 1-7) 764,69	52
04-02-080-02	до 9,4 м		60

Номера расценок	Наименование и технические характеристики оборудования	Прямая оплата (оплата грузопосылочного персонала), руб.	Выплаты грузопосылочного персонала, руб.
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	882,33	
04-02-080-03	до 12,7 м	1029,39	70
Измеритель: 3,2 м			
04-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	144,25	10
(зона: 1-7)			
Таблица 04-02-081 Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм. Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота:			
04-02-081-01	до 6,2 м	1119,69	78
	(зона: 1-7)		
04-02-081-02	до 9,4 м	1263,24	88
	(зона: 1-7)		
04-02-081-03	до 12,7 м	1435,50	100
	(зона: 1-7)		
04-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	173,10	12
	(зона: 1-7)		
Таблица 04-02-082 Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм. Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:			
04-02-082-01	до 6,2 м	1323,50	90
	(зона: 1-7)		
04-02-082-02	до 9,4 м	1470,55	100
	(зона: 1-7)		
04-02-082-03	до 12,7 м	1691,13	115
	(зона: 1-7)		
Измеритель: 3,2 м			
04-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	216,38	15
	(зона: 1-7)		
ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ Таблица 04-03-001 Подготовительные и заключительные работы. Измеритель: 1 дорога Дорога подвесная грузовая канатная,:			
04-03-001-01	подготовительные работы	3935,97	202
	(зона: 1-7)		
04-03-001-02	заключительные работы	3741,12	192
	(зона: 1-7)		
Таблица 04-03-002 Приводы. Измеритель: 1 привод Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги			
04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	8070,96	461
	(зона: 1-7)		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая затрата (оплата труда пузовладельческого персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2	3	4
Таблица 04-03-003 Канаты несущие.			
Измеритель: 1000 м			
04-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	7038,02	402
Измеритель: 500 м			
04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01 (зона: 1-7)	2100,90	120
Таблица 04-03-004 Канаты тяговые.			
Измеритель: 2000 м			
04-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	6391,08	328
Измеритель: 1000 м			
04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01 (зона: 1-7)	1909,53	98
Таблица 04-03-005 Пролеты сетевые.			
Измеритель: 300 м			
04-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	1949,83	115
Измеритель: 100 м			
04-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01 (зона: 1-7)	593,43	35
Таблица 04-03-006 Канаты расчалочные.			
Измеритель: 1 канат			
04-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	2321,96	128
Таблица 04-03-007 Станции партерного типа.			
Измеритель: 1 станция			
Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:			
04-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная (зона: 1-7)	12920,54	738
04-03-007-02	угловая механизированная (зона: 1-7)	24004,80	1440
04-03-007-03	погрузочная механизированная (зона: 1-7)	30672,80	1840
04-03-007-04	разгрузочная механизированная (зона: 1-7)	31339,60	1880
Таблица 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках.			
Измеритель: 1 станция			
Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках:			
04-03-008-01	якорно-пятишпальная высотой 70 м (зона: 1-7)	18989,60	1120
04-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м (зона: 1-7)	25432,50	1500
Таблица 04-03-009 Эстакады и переходы жесткие.			
Измеритель: 50 м			
04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	3797,92	224
04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01		112

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая оплата (оплата грузопускно-загрузочного персонала), руб.	Выплаты труда чел.-ч
1	2	3	4
	(зона: 1-7)	1898,96	
Таблица 04-03-010 Опоры.			
Измеритель: 1 опора			
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:			
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная (зона: 1-7)	1557,89	96
04-03-010-02	пирамидального типа сетевая проходная (конечная) (зона: 1-7)	2430,80	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м (зона: 1-7)	7290,65	430
04-03-010-04	мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м (зона: 1-7)	13252,65	795
Таблица 04-03-011 Подвижной состав.			
Измеритель: 10 вагонеток			
04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги (зона: 1-7)	3357,09	198
Таблица 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги.			
Измеритель: 1 приводной участок			
04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м. включающим один натяжной участок (зона: 1-7)	24490,45	1480
Измеритель: 500 м			
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01 (зона: 1-7)	12278,32	742
Измеритель: 1 натяжной участок			
04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01 (зона: 1-7)	7396,78	447
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ			
Таблица 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы.			
Измеритель: 1 дорога			
Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:			
04-03-017-01	подготовительные работы (зона: 1-7)	3935,97	202
04-03-017-02	заключительные работы (зона: 1-7)	3741,12	192
Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:			
04-03-017-03	подготовительные работы (зона: 1-7)	2182,32	112
04-03-017-04	заключительные работы (зона: 1-7)	2494,08	128
Таблица 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных.			
Измеритель: 500 м			
04-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги (зона: 1-7)	6385,39	352
04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 (зона: 1-7)	3192,69	176

Номера расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая затрата (оплата труда персонала), руб.	Затрата труда чел.-ч
1	2	3	4
04-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги (зона: 1-7)	7248,11	414
04-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03 (зона: 1-7)	3624,05	207
Таблица 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных. Измеритель: 1000 м			
04-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги (зона: 1-7)	5386,91	317
Измеритель: 500 м			
04-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02 (зона: 1-7)	1614,37	95
Таблица 04-03-020 Приводы. Измеритель: 1 привод			
04-03-020-01	Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	8771,26	501
04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	6582,82	376
Таблица 04-03-021 Станции. Измеритель: 1 станция			
04-03-021-01	Станция приводная и тяговая маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	36735,67	2220
04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	14042,16	792
Таблица 04-03-022 Опоры. Измеритель: 1 опора			
04-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	11011,72	648
Опора линейная с количеством роликов в балансирах:			
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	2031,71	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	2612,20	144
Таблица 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства. Измеритель: 1 шт.			
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	2411,28	136
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	1451,22	80
04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги (зона: 1-7)	2748,68	157
Таблица 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной дороги. Измеритель: 1 дорога			
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м (зона: 1-7)	45882,18	2700

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямая оплата (оплата труда постоянного персонала), руб.	Выплата труда чел.-ч
1	2	3	4
Измеритель: 300 м			
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01 (зона: 1-7)	13764,65	810
Измеритель: 1 дорога			
04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м (зона: 1-7)	17020,80	960
Измеритель: 300 м			
04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03 (зона: 1-7)	8510,40	480

----- для дополнений -----

ТЕРП-2001 Кемеровская область

ТЕРп-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 04. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	3
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ	3
Таблица 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.	3
Таблица 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин.	3
Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	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 - 9,6-21,45 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.	5
Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6
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.	6
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.	6
Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	7
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.	7
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.	7
Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ	7
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 - 12 м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин.	8
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.	8
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ППРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	8
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	8
Таблица 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм.	8
Таблица 04-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм.	9
Таблица 04-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм.	9
Таблица 04-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм.	10
Таблица 04-02-005 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм.	10
Таблица 04-02-006 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм.	10
Таблица 04-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм.	11
Таблица 04-02-008 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм.	11
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	12
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.	12
Таблица 04-02-014 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты - 1000 мм.	12
Таблица 04-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты - 1200 мм.	13

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.	13
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	14
Таблица 04-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.	14
Таблица 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.	14
Таблица 04-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с.	15
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИПТОВЫЕ	15
Таблица 04-02-028 Конвейеры вишповые, диаметр вишта - 160-200 мм, шаг вишта - 160-200 мм.	15
Таблица 04-02-029 Конвейеры вишповые, диаметр вишта - 315-400 мм, шаг вишта - 315-400 мм.	15
Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ	16
Таблица 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм.	16
Таблица 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм.	16
Таблица 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм.	17
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ	17
Таблица 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина корба в свету - 200-320 мм.	17
Таблица 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина корба в свету - 400-500 мм.	17
Таблица 04-02-044 Конвейеры скребковые, ширина корба в свету - 650 мм.	18
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ	18
Таблица 04-02-049 Каретки.	18
Таблица 04-02-050 Цепи.	18
Таблица 04-02-051 Приводы.	18
Таблица 04-02-052 Устройства натяжные.	19
Таблица 04-02-053 Пути прямые (наклонные).	19
Таблица 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные.	19
Таблица 04-02-055 Изгибы.	19
Таблица 04-02-056 Стрелки (передачи).	19
Таблица 04-02-057 Подвижной состав.	19
Таблица 04-02-058 Остатков.	19
Таблица 04-02-059 Стопоры.	20
Таблица 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки).	20
Таблица 04-02-061 Пневмоприводы.	20
Таблица 04-02-062 Тормоз, ловители.	20
Таблица 04-02-063 Датчики.	20
Таблица 04-02-064 Адресователи (считыватели).	20
Таблица 04-02-065 Секции подъема и опускания.	20
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ	20
Таблица 04-02-070 Каретки.	20
Таблица 04-02-071 Цепи тяговые.	21
Таблица 04-02-072 Приводы.	21
Таблица 04-02-073 Устройства натяжные.	21
Таблица 04-02-074 Изгибы.	21
Таблица 04-02-075 Ловители.	21
Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОПЧОВЫЕ ЦЕПНЫЕ	21
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.	21
Таблица 04-02-081 Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм.	22
Таблица 04-02-082 Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм.	22
ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	22
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	22
Таблица 04-03-001 Подготовительные и заключительные работы.	22
Таблица 04-03-002 Приводы.	22
Таблица 04-03-003 Канаты несущие.	23
Таблица 04-03-004 Канаты тяговые.	23
Таблица 04-03-005 Пролеты сетевые.	23
Таблица 04-03-006 Канаты расчалочные.	23
Таблица 04-03-007 Станции партерного типа.	23
Таблица 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках.	23
Таблица 04-03-009 Остакалы и переходы жесткие.	23
Таблица 04-03-010 Опоры.	24
Таблица 04-03-011 Подвижной состав.	24
Таблица 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги.	24
Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	24
Таблица 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы.	24
Таблица 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных.	24
Таблица 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных.	25
Таблица 04-03-020 Приводы.	25
Таблица 04-03-021 Станции.	25
Таблица 04-03-022 Опоры.	25
Таблица 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства.	25
Таблица 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной дороги.	25