

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп-2001

Алтайский край

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-04-2001

Алтайский край

Часть 4

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы.

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

Барнаул 2010 – 24 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТЕРП-04-2001

Часть 04. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

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

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

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

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

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04-02-006-03 | до 40 м | 2079,56 | 196 |
| 04-02-006-04 | до 60 м | 2525,18 | 238 |
| 04-02-006-05 | до 80 м | 2684,33 | 253 |
| 04-02-006-06 | до 100 м | 2944,62 | 285 |
| 04-02-006-07 | до 120 м | 3605,87 | 349 |
| 04-02-006-08 | до 160 м | 4248,72 | 414 |
| Измеритель:10 м | | | |
| 04-02-006-09 | На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08 | 169,75 | 17 |
| 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 | 814,67 | 82 |
| 04-02-007-02 | до 20 м | 1182,27 | 119 |
| 04-02-007-03 | до 40 м | 2334,20 | 220 |
| 04-02-007-04 | до 60 м | 2928,36 | 276 |
| 04-02-007-05 | до 80 м | 3299,71 | 311 |
| 04-02-007-06 | до 100 м | 3657,53 | 354 |
| 04-02-007-07 | до 120 м | 4087,62 | 395 |
| 04-02-007-08 | до 160 м | 4659,83 | 448 |
| Измеритель:10 м | | | |
| 04-02-007-09 | На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08 | 206,64 | 20 |
| 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 | 953,76 | 96 |
| 04-02-008-02 | до 20 м | 1450,51 | 146 |
| 04-02-008-03 | до 40 м | 2663,11 | 251 |
| 04-02-008-04 | до 60 м | 3512,88 | 340 |
| 04-02-008-05 | до 80 м | 3760,85 | 364 |
| 04-02-008-06 | до 100 м | 4387,72 | 424 |
| 04-02-008-07 | до 120 м | 4646,43 | 449 |
| 04-02-008-08 | до 160 м | 5168,27 | 503 |
| Измеритель:10 м | | | |
| 04-02-008-09 | На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08 | 206,64 | 20 |
| 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 | 444,83 | 45 |
| 04-02-013-02 | до 10 м | 593,10 | 60 |
| 04-02-013-03 | до 15 м | 780,92 | 79 |
| 04-02-013-04 | до 20 м | 958,85 | 97 |
| 04-02-013-05 | до 25 м | 1131,65 | 117 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

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

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