

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-03-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Самарская область
ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование
Самара, 2014 – 50 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ | | | | | | | |
| Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-001-01 | 5 т, пролет 10,5-22,5 м | 33702,08 | 8022,88 | 24262,88 | 3115,53 | 1416,32 | 656 9,3-15,3 |
| 03-01-001-02 | 5 т, пролет 25,5 м | 34591,31 | 8267,48 | 24870,93 | 3198,00 | 1452,90 | 676 18,6 |
| 03-01-001-03 | 5 т, пролет 28,5-31,5 м | 36428,55 | 8768,91 | 26124,05 | 3357,07 | 1535,59 | 717 22,4-25,6 |
| 03-01-001-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 37258,70 | 8989,05 | 26696,29 | 3430,10 | 1573,36 | 735 28,9 |
| 03-01-001-05 | 10 т, пролет 10,5-22,5 м | 35054,02 | 8291,94 | 25310,75 | 3270,08 | 1451,33 | 678 10,5-16,7 |
| 03-01-001-06 | 10 т, пролет 25,5 м | 35932,96 | 8536,54 | 25905,63 | 3348,55 | 1490,79 | 698 19,6 |
| 03-01-001-07 | 10 т, пролет 28,5-31,5 м | 37555,96 | 8964,59 | 27026,23 | 3491,62 | 1565,14 | 733 25-26 |
| 03-01-001-08 | 10 т, пролет 34,5 м | 38449,60 | 9209,19 | 27637,09 | 3572,81 | 1603,32 | 753 29,3 |
| 03-01-001-09 | 16 т, пролет 10,5-16,5 м | 37697,18 | 8842,29 | 27307,50 | 3541,64 | 1547,39 | 723 16,6-20 |
| 03-01-001-10 | 16 т, пролет 19,5 м | 38342,12 | 9013,51 | 27753,26 | 3601,63 | 1575,35 | 737 22,3 |
| 03-01-001-11 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 39863,43 | 9392,64 | 28830,46 | 3716,88 | 1640,33 | 768 24,5-27,8 |
| 03-01-001-12 | 16 т, пролет 28,5 м | 41160,58 | 9735,08 | 29728,97 | 3833,43 | 1696,53 | 796 32,6 |
| 03-01-001-13 | 16 т, пролет 31,5 м | 42066,43 | 9979,68 | 30347,23 | 3907,36 | 1739,52 | 816 36,5 |
| 03-01-001-14 | 16 т, пролет 34,5 м | 43493,43 | 10346,58 | 31340,69 | 4030,62 | 1806,16 | 846 42 |
| Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-001-15 | 16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м | 39759,53 | 9586,75 | 28564,58 | 3687,72 | 1608,20 | 775 18,2-19,6 |

ТЕРМ-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-001-16 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 41657,01 | 9908,37 | 30090,23 | 3873,62 | 1658,41 | 801 21,5-23,8 |
| 03-01-001-17 | 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м | 43016,92 | 10279,47 | 31015,60 | 3988,06 | 1721,85 | 831 26-29,3 |
| 03-01-001-18 | 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м | 45185,40 | 10873,23 | 32487,92 | 4171,01 | 1824,25 | 879 34,2-39 |
| 03-01-001-19 | 16/3,2 т, пролет 34,5 м | 46756,29 | 11293,81 | 33569,45 | 4308,41 | 1893,03 | 913 44 |
| 03-01-001-20 | 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м | 41036,59 | 9772,30 | 29650,87 | 3798,25 | 1613,42 | 790 19,1-20,5 |
| 03-01-001-21 | 20/5 т, пролет 16,5 м | 60745,52 | 9920,74 | 49086,00 | 5339,54 | 1738,78 | 802 22,5 |
| 03-01-001-22 | 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м | 62875,59 | 10279,47 | 50798,66 | 5513,82 | 1797,46 | 831 26,2-27,5 |
| 03-01-001-23 | 20/5 т, пролет 25,5 м | 64708,88 | 10576,35 | 52284,57 | 5669,63 | 1847,96 | 855 31,8 |
| 03-01-001-24 | 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м | 68622,59 | 11231,96 | 55430,73 | 5991,53 | 1959,90 | 908 38,5-41,5 |
| 03-01-001-25 | 20/5 т, пролет 34,5 м | 76599,94 | 12790,58 | 61719,83 | 6614,76 | 2089,53 | 1034 51 |
| 03-01-001-26 | 32/5 т, пролет 10,5-19,5 м | 80746,17 | 13186,42 | 65954,81 | 6875,13 | 1604,94 | 1066 27,2-32,8 |
| 03-01-001-27 | 32/5 т, пролет 22,5 м | 81995,81 | 13384,34 | 66974,95 | 6975,47 | 1636,52 | 1082 35,5 |
| 03-01-001-28 | 32/5 т, пролет 25,5 м | 83679,40 | 13681,22 | 68309,74 | 7095,36 | 1688,44 | 1106 40 |
| 03-01-001-29 | 32/5 т, пролет 28,5 м | 86129,18 | 14027,58 | 70349,21 | 7289,04 | 1752,39 | 1134 45,2 |
| 03-01-001-30 | 32/5 т, пролет 31,5 м | 90539,36 | 14336,83 | 74406,28 | 7675,59 | 1796,25 | 1159 49,2 |
| 03-01-001-31 | 32/5 т, пролет 34,5 м | 99991,12 | 16006,78 | 82027,91 | 8393,03 | 1956,43 | 1294 61,5 |
| 03-01-001-32 | 50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м | 92321,41 | 14590,39 | 76043,07 | 7836,11 | 1687,95 | 1193 36-38,1 |
| 03-01-001-33 | 50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м | 95281,53 | 15042,90 | 78474,24 | 8062,81 | 1764,39 | 1230 41,6-44,8 |
| 03-01-001-34 | 50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м | 103984,47 | 16571,65 | 85528,05 | 8728,93 | 1884,77 | 1355 48,6-53,8 |
| 03-01-001-35 | 50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м | 109991,80 | 17598,97 | 90283,68 | 9167,43 | 2109,15 | 1439 59,6-73,3 |
| 03-01-001-36 | 80/20 т, пролет 10-13 м | 128379,17 | 19592,46 | 106485,39 | 10547,54 | 2301,32 | 1602 80-88 |
| 03-01-001-37 | 80/20 т, пролет 16-19 м | 133064,57 | 20277,34 | 110350,43 | 10908,08 | 2436,80 | 1658 94-100 |
| 03-01-001-38 | 80/20 т, пролет 22 м | 146204,95 | 22882,33 | 120781,13 | 11888,72 | 2541,49 | 1871 105 |
| 03-01-001-39 | 80/20 т, пролет 25 м | 148758,42 | 23249,23 | 122877,34 | 12079,50 | 2631,85 | 1901 113 |
| 03-01-001-40 | 80/20 т, пролет 28 м | 151136,48 | 23554,98 | 124866,04 | 12270,12 | 2715,46 | 1926 120 |
| 03-01-001-41 | 80/20 т, пролет 31-34 м | 154547,26 | 24282,31 | 127438,07 | 12512,36 | 2826,88 | 1963 125-130 |
| 03-01-001-42 | 80/20 т, пролет 37 м | 164749,61 | 25643,01 | 135945,30 | 13309,67 | 3161,30 | 2073 160 |
| 03-01-001-43 | 80/20 т, пролет 40 м | 169646,13 | 26323,36 | 139996,76 | 13688,97 | 3326,01 | 2128 175 |
| 03-01-001-44 | 80/20 т, пролет 43 м | 180763,21 | 34190,68 | 142982,88 | 13972,82 | 3589,65 | 2764 185 |
| 03-01-001-45 | 100/20 т, пролет 10 м | 163660,41 | 25779,08 | 135334,91 | 13619,96 | 2546,42 | 2084 100 |
| 03-01-001-46 | 100/20 т, пролет 13 м | 173212,79 | 26261,51 | 144313,78 | 13931,90 | 2637,50 | 2123 108 |

ТЕРм-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|---|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| | Коды неучтенных материалов | | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-001-47 | 100/20 т, пролет 16 м | 174832,66 | 26583,13 | 145533,10 | 14040,97 | 2716,43 | 2149 115 |
| 03-01-001-48 | 100/20 т, пролет 19-22 м | 177948,95 | 27028,45 | 148095,18 | 14280,82 | 2825,32 | 2185 119-125 |
| 03-01-001-49 | 100/20 т, пролет 25 м | 181477,42 | 27486,14 | 151050,51 | 14566,07 | 2940,77 | 2222 135 |
| 03-01-001-50 | 100/20 т, пролет 28 м | 184421,04 | 27547,99 | 153830,58 | 14825,79 | 3042,47 | 2227 145 |
| 03-01-001-51 | 100/20 т, пролет 31 м | 187532,76 | 28302,56 | 156089,61 | 15030,78 | 3140,59 | 2288 153 |
| 03-01-001-52 | 100/20 т, пролет 34 м | 189540,90 | 28611,81 | 157708,41 | 15185,36 | 3220,68 | 2313 160 |
| 03-01-001-53 | 100/20 т, пролет 37 м | 197990,45 | 29749,85 | 164739,76 | 15852,16 | 3500,84 | 2405 185 |
| 03-01-001-54 | 100/20 т, пролет 40 м | 213084,87 | 31790,90 | 177294,82 | 17032,78 | 3999,15 | 2570 230 |
| 03-01-001-55 | 100/20 т, пролет 43 м | 216232,45 | 32248,59 | 179870,39 | 17265,72 | 4113,47 | 2607 240 |
| 03-01-001-56 | 125/20 т, пролет 10 м | 185619,25 | 27529,73 | 155455,09 | 14924,83 | 2634,43 | 2251 105 |
| 03-01-001-57 | 125/20 т, пролет 13-16 м | 190503,79 | 28202,38 | 159496,59 | 15300,22 | 2804,82 | 2306 113-120 |
| 03-01-001-58 | 125/20 т, пролет 17-22 м | 193619,12 | 28642,66 | 162062,38 | 15542,15 | 2914,08 | 2342 125-130 |
| 03-01-001-59 | 125/20 т, пролет 25 м | 198649,13 | 30538,31 | 165058,36 | 15823,70 | 3052,46 | 2497 140 |
| 03-01-001-60 | 125/20 т, пролет 28-31 м | 203168,99 | 29890,12 | 170056,71 | 16297,54 | 3222,16 | 2444 150-158 |
| 03-01-001-61 | 125/20 т, пролет 34 м | 205566,71 | 30208,10 | 172055,37 | 16479,09 | 3303,24 | 2470 165 |
| 03-01-001-62 | 125/20 т, пролет 37 м | 225566,41 | 32898,70 | 188696,23 | 18046,30 | 3971,48 | 2690 225 |
| 03-01-001-63 | 125/20 т, пролет 40 м | 230445,51 | 33571,35 | 192737,82 | 18425,86 | 4136,34 | 2745 240 |
| 03-01-001-64 | 125/20 т, пролет 43 м | 234387,10 | 34023,86 | 196112,68 | 18746,71 | 4250,56 | 2782 250 |
| 03-01-001-65 | 160/32 т, пролет 9,5 м | 224504,70 | 31590,09 | 190198,97 | 18081,00 | 2715,64 | 2583 105 |
| 03-01-001-66 | 160/32 т, пролет 12,5-15,5 м | 229438,43 | 32262,74 | 194295,50 | 18464,88 | 2880,19 | 2638 113-120 |
| 03-01-001-67 | 160/32 т, пролет 18,5-24,5 м | 235999,87 | 33167,76 | 199727,06 | 18972,56 | 3105,05 | 2712 128-140 |
| 03-01-001-68 | 160/32 т, пролет 27,5 м | 248010,23 | 34720,97 | 209796,12 | 19917,87 | 3493,14 | 2839 175 |
| 03-01-001-69 | 160/32 т, пролет 30,5 м | 250542,25 | 35075,64 | 211883,35 | 20120,88 | 3583,26 | 2868 183 |
| 03-01-001-70 | 160/32 т, пролет 33,5 м | 252986,25 | 35393,62 | 213882,00 | 20303,80 | 3710,63 | 2894 190 |
| 03-01-001-71 | 200/32 т, пролет 9,5 м | 243609,17 | 33705,88 | 206994,23 | 19567,82 | 2909,06 | 2756 120 |
| 03-01-001-72 | 200/32 т, пролет 12,5 м | 252847,58 | 35014,49 | 214608,90 | 20276,76 | 3224,19 | 2863 148 |
| 03-01-001-73 | 200/32 т, пролет 15,5 м | 255216,21 | 35320,24 | 216597,60 | 20472,68 | 3298,37 | 2888 155 |
| 03-01-001-74 | 200/32 т, пролет 18,5 м | 258081,09 | 35662,68 | 219030,16 | 20696,14 | 3388,25 | 2916 163 |
| 03-01-001-75 | 200/32 т, пролет 21,5-24,5 м | 263683,81 | 36469,86 | 223635,19 | 21131,24 | 3578,76 | 2982 170-180 |
| 03-01-001-76 | 200/32 т, пролет 27,5 м | 362184,32 | 36885,68 | 321558,17 | 22920,53 | 3740,47 | 3016 190 |
| 03-01-001-77 | 200/32 т, пролет 30,5 м | 369455,44 | 37338,19 | 325669,84 | 23210,66 | 6447,41 | 3053 200 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-001-78 | 200/32 т, пролет 33,5 м | 374333,70 | 37778,47 | 329998,55 | 23485,13 | 6556,68 | <u>3089</u> 210 |
| 03-01-001-79 | 250/32 т, пролет 9,5 м | 379885,15 | 38243,21 | 335359,81 | 23935,62 | 6282,13 | <u>3127</u> 155 |
| 03-01-001-80 | 250/32 т, пролет 12,5 м | 383335,89 | 38573,42 | 338390,70 | 24146,38 | 6371,77 | <u>3154</u> 163 |
| 03-01-001-81 | 250/32 т, пролет 15,5 м | 386751,65 | 38879,17 | 341420,70 | 24343,36 | 6451,78 | <u>3179</u> 170 |
| 03-01-001-82 | 250/32 т, пролет 18,5 м | 390888,21 | 39246,07 | 345099,99 | 24593,40 | 6542,15 | <u>3209</u> 178 |
| 03-01-001-83 | 250/32 т, пролет 21,5 м | 395780,32 | 41630,92 | 347492,30 | 24751,55 | 6657,10 | <u>3404</u> 185 |
| 03-01-001-84 | 250/32 т, пролет 24,5 м | 398533,96 | 39992,10 | 351811,25 | 25040,90 | 6730,61 | <u>3270</u> 195 |
| 03-01-001-85 | 250/32 т, пролет 27,5 м | 403217,43 | 40444,61 | 355932,70 | 25333,01 | 6840,12 | <u>3307</u> 205 |
| 03-01-001-86 | 250/32 т, пролет 30,5 м | 408104,23 | 40897,12 | 360251,64 | 25622,99 | 6955,47 | <u>3344</u> 215 |
| 03-01-001-87 | 250/32 т, пролет 33,5 м | 412775,31 | 41337,40 | 364373,17 | 25900,86 | 7064,74 | <u>3380</u> 225 |
| Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран электрический консольный: | | | | | | | |
| 03-01-002-01 | передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т | 11890,66 | 2887,12 | 8343,41 | 1056,96 | 660,13 | <u>239</u> 3,22 |
| 03-01-002-02 | передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т | 13199,50 | 3164,96 | 9344,87 | 1184,30 | 689,67 | <u>262</u> 4,46 |
| 03-01-002-03 | передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т | 21558,27 | 5266,88 | 15412,70 | 1832,89 | 878,69 | <u>436</u> 16,74 |
| 03-01-002-04 | стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т | 10539,40 | 2548,88 | 7345,13 | 945,86 | 645,39 | <u>211</u> 1,35 |
| 03-01-002-05 | стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т | 12650,49 | 3032,08 | 8940,37 | 1141,45 | 678,04 | <u>251</u> 3,6 |
| Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-017-01 | 5 т, пролет 10-22,5 м | 36526,09 | 8344,17 | 26560,06 | 3377,70 | 1621,86 | <u>667</u> 11,7-18,8 |
| 03-01-017-02 | 5 т, пролет 25,5 м | 37704,38 | 8644,41 | 27390,42 | 3484,43 | 1669,55 | <u>691</u> 23 |
| 03-01-017-03 | 5 т, пролет 28,5 м | 38314,47 | 8844,57 | 27764,99 | 3526,38 | 1704,91 | <u>707</u> 26 |
| 03-01-017-04 | 5 т, пролет 31,5 м | 39122,57 | 9044,73 | 28339,62 | 3598,56 | 1738,22 | <u>723</u> 28,6 |
| 03-01-017-05 | 10 т, пролет 10,5-22,5 м | 37187,84 | 8349,75 | 27169,68 | 3472,74 | 1668,41 | <u>675</u> 14,1-18,2 |
| 03-01-017-06 | 10 т, пролет 25,5-31,5 м | 39130,40 | 8881,66 | 28539,28 | 3641,49 | 1709,46 | <u>718</u> 20,3-25,8 |
| 03-01-017-07 | 10 т, пролет 34,5 м | 39984,09 | 9091,95 | 29100,54 | 3712,99 | 1791,60 | <u>735</u> 28,7 |
| 03-01-017-08 | 16 т, пролет 16,5 м | 41738,00 | 9376,46 | 30489,41 | 3900,53 | 1872,13 | <u>758</u> 28,7 |
| 03-01-017-09 | 16 т, пролет 19,5 м | 42624,33 | 9599,12 | 31118,20 | 3979,67 | 1907,01 | <u>776</u> 31,6 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-017-10 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 44178,30 | 10019,70 | 32185,53 | 4118,40 | 1973,07 | 810 34,3-37,2 |
| 03-01-017-11 | 16 т, пролет 28,5-31,5 м | 47027,74 | 10799,01 | 34125,60 | 4354,92 | 2103,13 | 873 43,4-48,3 |
| 03-01-017-12 | 16 т, пролет 34,5 м | 50031,65 | 11875,20 | 36005,12 | 4573,12 | 2151,33 | 960 51 |
| Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-017-13 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 45605,65 | 10390,80 | 33246,29 | 4244,26 | 1968,56 | 840 29,3-32,7 |
| 03-01-017-14 | 16/3,2 т, пролет 22,5 м | 46474,35 | 10625,83 | 33843,17 | 4321,27 | 2005,35 | 859 35,9 |
| 03-01-017-15 | 16/3,2 т, пролет 25,5 м | 47329,52 | 10848,49 | 34439,78 | 4395,70 | 2041,25 | 877 39 |
| 03-01-017-16 | 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м | 49534,69 | 11466,99 | 35918,66 | 4577,77 | 2149,04 | 927 44-48,3 |
| 03-01-017-17 | 16/3,2 т, пролет 34,5 м | 52730,99 | 12555,55 | 37975,98 | 4815,47 | 2199,46 | 1015 51 |
| 03-01-017-18 | 20/5 т, пролет 16,5 м | 45232,37 | 10316,58 | 32906,71 | 4186,33 | 2009,08 | 834 30,5 |
| 03-01-017-19 | 20/5 т, пролет 19,5 м | 46328,93 | 10601,09 | 33672,85 | 4282,74 | 2054,99 | 857 34,5 |
| 03-01-017-20 | 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м | 47902,26 | 11046,41 | 34724,23 | 4408,81 | 2131,62 | 893 37,5-41 |
| 03-01-017-21 | 20/5 т, пролет 28,5 м | 49320,78 | 11429,88 | 35696,85 | 4533,61 | 2194,05 | 924 46,5 |
| 03-01-017-22 | 20/5 т, пролет 34,5 м | 53173,40 | 12703,99 | 38196,70 | 4826,98 | 2272,71 | 1027 51,5 |
| Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: | | | | | | | |
| 03-01-017-23 | 10,5 м | 41547,53 | 9425,94 | 30561,97 | 3909,21 | 1559,62 | 762 29 |
| 03-01-017-24 | 22,5 м | 44376,70 | 10180,51 | 32508,60 | 4149,78 | 1687,59 | 823 40 |
| Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-018-01 | 2 т, пролет 7,5-22,5 м | 30607,13 | 7718,67 | 21464,37 | 3106,48 | 1424,09 | 617 8,2-12,8 |
| 03-01-018-02 | 5 т, пролет 10,5-28,5 м | 34501,78 | 8757,00 | 24068,33 | 3533,47 | 1676,45 | 700 15,3-24,6 |
| 03-01-018-03 | 5 т, пролет 31,5 м | 34804,20 | 8894,61 | 24208,76 | 3551,97 | 1700,83 | 711 26,8 |
| 03-01-018-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 35557,66 | 9132,30 | 24687,27 | 3630,57 | 1738,09 | 730 29,9 |
| 03-01-018-05 | 10 т, пролет 16,5-19,5 м | 39471,70 | 10032,07 | 27339,25 | 4059,49 | 2100,38 | 811 33,2-39 |
| 03-01-018-06 | 10 т, пролет 22,5 м | 50309,93 | 10168,14 | 38020,32 | 4226,50 | 2121,47 | 822 40,7 |
| 03-01-018-07 | 10 т, пролет 25,5-28,5 м | 52659,88 | 10712,42 | 39729,67 | 4391,46 | 2217,79 | 866 43,7-48,9 |
| 03-01-018-08 | 10 т, пролет 31,5-34,5 м | 57593,53 | 12073,12 | 43213,62 | 4722,92 | 2306,79 | 976 52,9-55 |
| 03-01-018-09 | 16 т, пролет 22,5 м | 53875,72 | 10935,08 | 41157,64 | 4580,18 | 1783,00 | 884 47,7 |
| 03-01-018-10 | 16 т, пролет 25,5 м | 58355,52 | 12246,30 | 44258,47 | 4850,12 | 1850,75 | 990 51,8 |
| 03-01-018-11 | 16 т, пролет 28,5-31,5 м | 60998,45 | 12852,43 | 46180,81 | 5057,17 | 1965,21 | 1039 57-61,9 |
| 03-01-018-12 | 16 т, пролет 34,5 м | 63447,37 | 13384,34 | 47965,81 | 5162,44 | 2097,22 | 1082 73,6 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-018-13 | 20 т, пролет 25,5 м | 60487,34 | 12654,51 | 45935,11 | 5053,87 | 1897,72 | 1023 51-55,6 |
| 03-01-018-14 | 20 т, пролет 28,5-31,5 м | 63465,94 | 13334,86 | 48109,11 | 5284,19 | 2021,97 | 1078 61,6-66,3 |
| 03-01-018-15 | 20 т, пролет 34,5 м | 65922,93 | 13891,51 | 49872,01 | 5383,31 | 2159,41 | 1123 78,8 |

Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|------------------|
| 03-01-019-01 | 5/5 т, пролет 10,5-31,5 м | 42349,16 | 9832,86 | 30766,80 | 3905,34 | 1749,50 | 786 14,7-26,3 |
| 03-01-019-02 | 5/5 т, пролет 34,5 м | 42855,63 | 10033,02 | 31040,14 | 3942,55 | 1782,47 | 802 29,3 |
| 03-01-019-03 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 46341,46 | 10683,54 | 33662,03 | 4295,06 | 1995,89 | 854 29-34 |
| 03-01-019-04 | 16/3,2 т, пролет 22,5 м | 47153,00 | 10896,21 | 34226,14 | 4366,33 | 2030,65 | 871 37 |
| 03-01-019-05 | 16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м | 49176,39 | 11246,49 | 35807,33 | 4568,62 | 2122,57 | 899 40-45 |
| 03-01-019-06 | 16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м | 61190,61 | 12997,89 | 45951,27 | 5034,70 | 2241,45 | 1039 49-53,5 |

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------------------|
| 03-01-019-07 | 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м | 56310,79 | 11466,99 | 42690,67 | 4754,37 | 2153,13 | 927 40,5-45 |
| 03-01-019-08 | 10/10 т, пролет 16,5-22,5 м | 78741,21 | 15944,93 | 60458,10 | 6814,54 | 2338,18 | 1289 42,95-49,85 |
| 03-01-019-09 | 10/10 т, пролет 25,5 м | 84505,05 | 17120,08 | 64991,02 | 7195,23 | 2393,95 | 1384 52,86 |
| 03-01-019-10 | 10/10 т, пролет 28,5-34,5 м | 87143,50 | 17862,28 | 66750,11 | 7376,93 | 2531,11 | 1444 59,65-64,83 |
| 03-01-019-11 | 16/16 т, пролет 22 м | 133719,94 | 20150,73 | 111003,03 | 11875,80 | 2566,18 | 1629 86,6 |
| 03-01-019-12 | 16/16 т, пролет 26,0-30,0 м | 143978,70 | 23911,21 | 117041,86 | 12372,54 | 3025,63 | 1933 104-111,2 |
| 03-01-019-13 | 16/16 т, пролет 34 м | 145732,26 | 24257,57 | 118414,72 | 12517,78 | 3059,97 | 1961 117,3 |

Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|---------|------------------|
| 03-01-020-01 | 5 т, пролет 7,5-16,5 м | 40971,19 | 10390,80 | 28936,35 | 4233,40 | 1644,04 | 840 13,4-17,5 |
| 03-01-020-02 | 5 т, пролет 19,5-34,5 м | 43248,44 | 11157,74 | 30326,26 | 4460,22 | 1764,44 | 902 19,2-29,6 |
| 03-01-020-03 | 10 т, пролет 22,5 м | 47279,17 | 12184,45 | 33076,67 | 4902,94 | 2018,05 | 985 38,3 |
| 03-01-020-04 | 10 т, пролет 28,5 м | 65882,71 | 13965,73 | 49732,23 | 5478,48 | 2184,75 | 1129 51 |
| 03-01-020-05 | 10 т, пролет 34,5 м | 87277,58 | 14460,53 | 70524,41 | 7617,90 | 2292,64 | 1169 60,2 |
| 03-01-020-06 | 20 т, пролет 22 м | 101804,57 | 16612,91 | 82277,11 | 8794,95 | 2914,55 | 1343 86 |
| 03-01-020-07 | 20 т, пролет 28 м | 105283,73 | 17355,11 | 84907,90 | 9061,58 | 3020,72 | 1403 95 |
| 03-01-020-08 | 20 т, пролет 34 м | 121269,57 | 20150,73 | 97894,40 | 10441,17 | 3224,44 | 1629 109 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-021-01 | 5 т, пролет 7,5-10 м | 34335,95 | 8744,49 | 23976,12 | 3501,69 | 1615,34 | <u>699</u> 10,7-12,1 |
| 03-01-021-02 | 5 т, пролет 13,5-22,5 м | 36707,21 | 9420,03 | 25601,73 | 3762,57 | 1685,45 | <u>753</u> 12,9-17,9 |
| 03-01-021-03 | 5 т, пролет 25,5-31,5 м | 39666,30 | 10245,69 | 27654,93 | 4094,00 | 1765,68 | <u>819</u> 20,4-24,6 |
| 03-01-021-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 40234,53 | 10445,85 | 28002,47 | 4148,30 | 1786,21 | <u>835</u> 26,1 |
| 03-01-021-05 | 10 т, пролет 16,5 м | 41287,21 | 10539,24 | 28915,91 | 4298,50 | 1832,06 | <u>852</u> 28,5 |
| 03-01-021-06 | 10 т, пролет 19,5-22,5 м | 44091,93 | 11256,70 | 30926,05 | 4597,51 | 1909,18 | <u>910</u> 32-34,5 |
| 03-01-021-07 | 10 т, пролет 25,5-28,5 м | 46816,31 | 12110,23 | 32712,38 | 4874,05 | 1993,70 | <u>979</u> 37-42 |
| 03-01-021-08 | 10 т, пролет 31,5-34,5 м | 49156,76 | 12790,58 | 34288,05 | 5121,58 | 2078,13 | <u>1034</u> 45,5-48,1 |
| 03-01-021-09 | 16 т, пролет 16,5-19,5 м | 45331,24 | 11491,73 | 31846,33 | 4740,37 | 1993,18 | <u>929</u> 32-35,5 |
| 03-01-021-10 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 47509,38 | 12159,71 | 33282,30 | 4965,16 | 2067,37 | <u>983</u> 38,5-41,5 |
| 03-01-021-11 | 16 т, пролет 28,5 м | 50008,61 | 12877,17 | 34986,95 | 5233,69 | 2144,49 | <u>1041</u> 47,5 |
| 03-01-021-12 | 16 т, пролет 31,5-34,5 м | 53824,07 | 14373,94 | 37233,08 | 5582,29 | 2217,05 | <u>1162</u> 51-52 |
| 03-01-021-13 | 20 т, пролет 22,5-25,5 м | 48419,35 | 12357,63 | 33972,36 | 5076,40 | 2089,36 | <u>999</u> 39,5-42,5 |
| 03-01-021-14 | 20 т, пролет 28,5 м | 50935,16 | 13062,72 | 35707,54 | 5349,17 | 2164,90 | <u>1056</u> 48,5 |
| 03-01-021-15 | 20 т, пролет 31,5-34,5 м | 54928,37 | 14608,97 | 38072,00 | 5716,94 | 2247,40 | <u>1181</u> 51,5-53,5 |
| Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: | | | | | | | |
| 03-01-021-16 | 28 м | 281954,18 | 28512,85 | 250114,16 | 17769,67 | 3327,17 | <u>2305</u> 151 |
| 03-01-021-17 | 31 м | 285595,97 | 28834,47 | 253102,72 | 17979,59 | 3658,78 | <u>2331</u> 157 |
| 03-01-021-18 | 34 м | 288940,81 | 29118,98 | 256089,29 | 18179,29 | 3732,54 | <u>2354</u> 163 |
| Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-021-19 | 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м | 49003,33 | 11859,48 | 35461,43 | 5150,05 | 1682,42 | <u>948</u> 13-19,5 |
| 03-01-021-20 | 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м | 51001,11 | 12535,02 | 36673,04 | 5346,29 | 1793,05 | <u>1002</u> 23,3-28,9 |
| 03-01-021-21 | 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м | 54780,80 | 13373,19 | 39660,04 | 5803,97 | 1747,57 | <u>1069</u> 31-37 |
| 03-01-021-22 | 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м | 56357,61 | 13948,65 | 40568,73 | 5945,07 | 1840,23 | <u>1115</u> 41-45 |
| 03-01-021-23 | 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м | 68196,43 | 17526,51 | 48738,35 | 7080,72 | 1931,57 | <u>1401</u> 47,1 |
| 03-01-021-24 | 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м | 85245,16 | 18852,57 | 64387,39 | 7270,34 | 2005,20 | <u>1507</u> 51,6 |
| 03-01-021-25 | 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м | 89771,90 | 19165,32 | 68538,43 | 7665,13 | 2068,15 | <u>1532</u> 57,1 |
| 03-01-021-26 | 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м | 93571,14 | 20091,06 | 71207,08 | 7879,92 | 2273,00 | <u>1606</u> 63,1-75,2 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | расход неучтенных материалов | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-033-01 | 16/20 т, пролет до 24,5 м | 147541,01 | 32908,17 | 111829,88 | 12036,66 | 2802,96 | <u>2553</u> 190 |
| 03-01-033-02 | 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м | 251660,18 | 55207,87 | 192992,41 | 23701,35 | 3459,90 | <u>4283</u> 340 |
| Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-034-01 | 20/50/20 т, пролет до 27 м | 202522,25 | 42137,41 | 156767,10 | 19476,15 | 3617,74 | <u>3269</u> 385 |
| 03-01-034-02 | 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м | 274027,71 | 57502,29 | 209585,08 | 26559,72 | 6940,34 | <u>4461</u> 460 |
| Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисаважные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| 03-01-035-01 | Кран металлургический мостовой электрический мультисаважный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м | 125369,71 | 25135,50 | 97944,23 | 11800,82 | 2289,98 | <u>1950</u> 110-125 |
| Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-036-01 | 36 т, пролет 13,52 м | 33327,46 | 11176,00 | 19616,00 | 2323,48 | 2535,46 | <u>880</u> 47,5 |
| 03-01-036-02 | 40 т, пролет 4,86 м | 23659,45 | 8458,20 | 12785,93 | 1489,84 | 2415,32 | <u>666</u> 24,5 |
| Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-037-01 | 80+32 т, пролет 27,5 м | 161998,15 | 31503,16 | 128963,43 | 14114,33 | 1531,56 | <u>2444</u> 143 |
| 03-01-037-02 | 150+50 т, пролет 28 м | 270026,25 | 49428,40 | 217409,85 | 23560,04 | 3188,00 | <u>3892</u> 350 |
| 03-01-037-03 | 250+75 т, пролет 28 м | 326702,43 | 59474,10 | 263342,77 | 28393,76 | 3885,56 | <u>4683</u> 436 |
| 03-01-037-04 | 320+100+20 т, пролет 26 м | 420876,54 | 75895,20 | 339708,04 | 36556,86 | 5273,30 | <u>5976</u> 597 |
| Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| 03-01-038-01 | Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м | 149994,11 | 29895,80 | 118086,48 | 12892,43 | 2011,83 | <u>2354</u> 220 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-052. Перегрузжатели мостовые электрические грейферные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| 03-01-052-01 | Кран-перегрузжатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м | 2796954,10 | 324023,70 | 1172451,43 | 112780,81 | 1300478,97 | <u>23738</u> 1150 |
| Таблица 03-01-053. Перегрузжатели контейнерные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-01-053-01 | Перегрузжатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м | 697407,04 | 88099,90 | 473093,69 | 37459,46 | 136213,45 | <u>6937</u> 412 |
| 03-01-053-02 | Перегрузжатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м | 1688142,12 | 120392,60 | 1331122,93 | 95286,11 | 236626,59 | <u>9340</u> 614 |
| Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-065-01 | 5 т | 160597,08 | 16611,60 | 121063,84 | 10076,43 | 22921,64 | <u>1308</u> 100 |
| 03-01-065-02 | 10/12,5 т | 265546,59 | 24015,70 | 211222,69 | 18736,56 | 30308,20 | <u>1891</u> 189 |
| 03-01-065-03 | 16 т | 286064,59 | 26009,60 | 224221,32 | 19889,89 | 35833,67 | <u>2048</u> 224 |
| 03-01-065-04 | 32/16 т | 277947,87 | 27851,10 | 220834,83 | 19537,76 | 29261,94 | <u>2193</u> 225 |
| 03-01-065-05 | 80/50/10 т | 1267002,18 | 59944,00 | 1115346,68 | 72222,36 | 91711,50 | <u>4720</u> 535 |
| Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-066-01 | 5 т | 4695,15 | 656,64 | 1008,98 | 169,22 | 3029,53 | <u>57</u> 100 |
| 03-01-066-02 | 5/6/10/12,5 т | 5937,38 | 1259,28 | 1636,51 | 274,46 | 3041,59 | <u>108</u> 200 |
| 03-01-066-03 | 32/16/20/32 т | 9448,93 | 1599,96 | 1784,17 | 299,22 | 6064,80 | <u>134</u> 250 |
| 03-01-066-04 | 16/32/40 т | 12005,77 | 1838,76 | 4097,43 | 687,18 | 6069,58 | <u>154</u> 400 |
| Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-067-01 | 5 т | 17279,33 | 2739,69 | 3583,59 | 351,94 | 10956,05 | <u>219</u> 100 |
| 03-01-067-02 | 10/20 т | 19613,52 | 3424,40 | 5219,37 | 520,21 | 10969,75 | <u>280</u> 189 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-067-03 | 16/20/32 т | 23215,90 | 3876,91 | 6105,49 | 605,95 | 13233,50 | <u>317</u> 238 |
| 03-01-067-04 | 16/20/40 т | 28267,09 | 4317,19 | 10707,60 | 1094,83 | 13242,30 | <u>353</u> 387 |
| 03-01-067-05 | 5/6 т | 18596,41 | 3030,65 | 4603,89 | 463,56 | 10961,87 | <u>245</u> 135 |

Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм

Измеритель: 1 кран

| | | | | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|----------|----------|---------------------|
| 03-01-068-01 | Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т | 108239,30 | 14061,00 | 79504,09 | 5506,36 | 14674,21 | <u>1075</u> 76 |
| Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-068-02 | 5/6 т | 191483,85 | 18884,90 | 140827,99 | 12216,84 | 31770,96 | <u>1487</u> 135 |
| 03-01-068-03 | 10/20 т | 253502,71 | 24955,50 | 203580,53 | 18511,07 | 24966,68 | <u>1965</u> 189 |
| 03-01-068-04 | 16/20/32 т | 303183,04 | 28930,60 | 244713,99 | 22811,17 | 29538,45 | <u>2278</u> 238 |
| 03-01-068-05 | 16/32/40 т | 399879,81 | 34627,68 | 326939,06 | 35980,55 | 38313,07 | <u>2768</u> 387 |
| Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-068-06 | 5/12/30 т | 346370,88 | 36203,94 | 277463,01 | 24961,70 | 32703,93 | <u>2894</u> 266 |
| 03-01-068-07 | 12/30 т | 279285,25 | 29403,84 | 223755,63 | 24753,15 | 26125,78 | <u>2248</u> 268 |
| 03-01-068-08 | 16/30/100 т | 1683066,52 | 90230,00 | 1548249,72 | 99435,87 | 44586,80 | <u>7000</u> 1387 |

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|------|--------|---------------------|
| 03-01-080-01 | Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т | 928,93 | 490,75 | 165,36 | 8,95 | 272,82 | <u>42,6</u> 0,84 |
|--------------|--|--------|--------|--------|------|--------|---------------------|

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|---------|--------|--------|---------------------|
| Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-091-01 | 20/5 т | 2686,96 | 606,74 | 1893,33 | 182,92 | 186,89 | <u>48,5</u> 41,4 |
| 03-01-091-02 | 63/10 т | 2392,95 | 464,12 | 1769,84 | 172,05 | 158,99 | <u>37,1</u> 70 |
| 03-01-091-03 | Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м | 3402,42 | 631,76 | 2575,13 | 248,91 | 195,53 | <u>50,5</u> 53 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: | | | | | | | |
| 03-01-091-04 | 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т | 3417,85 | 616,74 | 2447,54 | 234,13 | 353,57 | 49,3 67 |
| 03-01-091-05 | 6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т | 2959,64 | 517,91 | 2157,87 | 202,00 | 283,86 | 41,4 76,3 |

Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|---------|--------|--------|--------------|
| 03-01-092-01 | Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м | 4034,22 | 799,39 | 2779,11 | 263,40 | 455,72 | 63,9 51,1 |
|--------------|---|---------|--------|---------|--------|--------|--------------|

Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|---------|--------|--------|---------------|
| Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: | | | | | | | |
| 03-01-093-01 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т | 2906,01 | 519,17 | 2071,24 | 194,57 | 315,60 | 41,5 112,3 |
| 03-01-093-02 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т | 2821,80 | 504,15 | 1991,57 | 187,09 | 326,08 | 40,3 117,3 |
| 03-01-093-03 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т | 4526,78 | 673,04 | 3587,42 | 342,00 | 266,32 | 53,8 90 |
| 03-01-093-04 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т | 4101,12 | 616,74 | 3253,07 | 309,97 | 231,31 | 49,3 97,1 |

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------|
| Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-105-01 | 1 т | 5229,37 | 1328,80 | 3304,66 | 421,84 | 595,91 | 110 2,95 |
| 03-01-105-02 | 2 т | 1069,30 | 337,03 | 720,09 | 90,16 | 12,18 | 27,9 22,9 |
| 03-01-105-03 | 3 т | 1090,46 | 303,21 | 774,18 | 109,54 | 13,07 | 25,1 41,9 |
| Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-105-04 | 1 т | 1480,13 | 430,05 | 1036,59 | 130,32 | 13,49 | 35,6 5,95 |
| 03-01-105-05 | 5 т, для длинномерных грузов | 745,01 | 289,92 | 442,29 | 60,00 | 12,80 | 24 25,2 |

Таблица 03-01-106. Стеллажи

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------|
| Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-106-01 | 1 т - одно- и двухсторонний | 719,60 | 168,77 | 494,47 | 51,92 | 56,36 | 13,8 245 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-01-106-02 | 5 т - двухсторонний | 1011,06 | 266,61 | 628,94 | 70,24 | 115,51 | 21,8 31,4 |
| 03-01-106-03 | 5 т - односторонний | 659,84 | 124,75 | 482,03 | 56,37 | 53,06 | 10,2 302 |
| Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-106-04 | 1 т - одно- и двухсторонний | 1498,93 | 297,19 | 1165,22 | 155,13 | 36,52 | 24,3 98 |
| 03-01-106-05 | 8 т - эстакадный | 2056,27 | 344,89 | 1598,37 | 225,46 | 113,01 | 28,2 6 |

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: 1 кран

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 03-01-117-01 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т | 42460,14 | 3864,68 | 38518,17 | 2504,15 | 77,29 | 316 |
| 03-01-117-02 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т | 53502,05 | 5161,06 | 48237,77 | 3144,95 | 103,22 | 422 |
| 03-01-117-03 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т | 58956,88 | 5882,63 | 52956,60 | 3452,39 | 117,65 | 481 |
| 03-01-117-04 | магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т | 21141,62 | 2470,46 | 18621,75 | 1772,27 | 49,41 | 202 |
| 03-01-117-05 | с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т | 36804,22 | 3314,33 | 33423,60 | 2159,53 | 66,29 | 271 |
| 03-01-117-06 | с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т | 20322,87 | 2299,24 | 17977,65 | 1709,58 | 45,98 | 188 |
| 03-01-117-07 | литейного грузоподъемностью 100+20 т | 79521,50 | 7655,98 | 71712,40 | 4650,13 | 153,12 | 626 |
| 03-01-117-08 | литейного грузоподъемностью 180+63/20 т | 79587,45 | 7631,52 | 71803,30 | 4662,49 | 152,63 | 624 |
| 03-01-117-09 | литейного грузоподъемностью 225+63/20 т | 86527,83 | 8512,08 | 77845,51 | 5059,47 | 170,24 | 696 |
| 03-01-117-10 | литейного грузоподъемностью 280+100/20 т | 98731,64 | 9918,53 | 88614,74 | 5768,69 | 198,37 | 811 |
| 03-01-117-11 | литейного грузоподъемностью 320+100/20 т | 107116,75 | 10994,77 | 95902,08 | 6237,74 | 219,90 | 899 |
| 03-01-117-12 | колодцевого грузоподъемностью 20/50 т | 63792,46 | 7423,61 | 56220,38 | 3747,89 | 148,47 | 607 |
| 03-01-117-13 | для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т | 93145,45 | 9343,72 | 83614,86 | 5470,10 | 186,87 | 764 |
| 03-01-117-14 | мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т | 47419,61 | 3901,37 | 43440,21 | 2818,65 | 78,03 | 319 |
| 03-01-117-15 | ковочного грузоподъемностью 80+32 т | 40242,18 | 3889,14 | 36275,26 | 2333,93 | 77,78 | 318 |
| 03-01-117-16 | напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т | 9718,49 | 1007,75 | 8690,58 | 824,83 | 20,16 | 82,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Таль ручная стационарная, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-127-01 | 3,2 т, высота подъема 3 м | 693,93 | 604,41 | 77,43 | 6,14 | 12,09 | <u>54,5</u> 0,6 |
| 03-01-127-02 | 3,2 т, высота подъема 6 м | 1537,13 | 957,94 | 560,03 | 74,55 | 19,16 | <u>79,3</u> 1 |
| 03-01-127-03 | 3,2 т, высота подъема 9 м | 1846,29 | 1175,04 | 647,75 | 85,07 | 23,50 | <u>102</u> 1,1 |
| 03-01-127-04 | 3,2 т, высота подъема 12 м | 2387,85 | 1382,40 | 977,80 | 114,89 | 27,65 | <u>120</u> 1,4 |
| 03-01-127-05 | 5 т, высота подъема 3 м | 776,87 | 653,20 | 110,61 | 8,77 | 13,06 | <u>58,9</u> 0,9 |
| 03-01-127-06 | 5 т, высота подъема 6 м | 1760,36 | 912,71 | 829,40 | 108,22 | 18,25 | <u>82,3</u> 1,2 |
| 03-01-127-07 | 5 т, высота подъема 9 м | 2169,25 | 1227,20 | 917,51 | 119,97 | 24,54 | <u>104</u> 1,41 |
| 03-01-127-08 | 5 т, высота подъема 12 м | 2526,86 | 1475,00 | 1022,36 | 133,48 | 29,50 | <u>125</u> 1,66 |
| 03-01-127-09 | 8 т, высота подъема 3 м | 1514,13 | 717,91 | 781,86 | 89,98 | 14,36 | <u>67,6</u> 3 |
| 03-01-127-10 | 8 т, высота подъема 6 м | 2123,33 | 1034,00 | 1068,65 | 131,02 | 20,68 | <u>94</u> 1,8 |
| 03-01-127-11 | 8 т, высота подъема 9 м | 2529,87 | 1298,00 | 1205,91 | 148,56 | 25,96 | <u>118</u> 2,81 |
| 03-01-127-12 | 8 т, высота подъема 12 м | 2981,11 | 1581,20 | 1368,29 | 168,56 | 31,62 | <u>134</u> 3,37 |
| Таль ручная передвижная, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-127-13 | 3,2 т, высота подъема 3 м | 3574,36 | 1115,10 | 2436,96 | 346,94 | 22,30 | <u>105</u> 0,75 |
| 03-01-127-14 | 3,2 т, высота подъема 6 м | 4443,77 | 1486,06 | 2927,99 | 415,70 | 29,72 | <u>134</u> 1 |
| 03-01-127-15 | 3,2 т, высота подъема 9 м | 4905,80 | 1808,03 | 3061,61 | 432,01 | 36,16 | <u>161</u> 1,25 |
| 03-01-127-16 | 3,2 т, высота подъема 12 м | 5391,77 | 2188,80 | 3159,19 | 443,76 | 43,78 | <u>190</u> 1,5 |
| 03-01-127-17 | 5 т, высота подъема 3 м | 3829,43 | 1242,60 | 2561,98 | 358,87 | 24,85 | <u>114</u> 1,37 |
| 03-01-127-18 | 5 т, высота подъема 6 м | 3384,94 | 1504,20 | 1850,66 | 253,10 | 30,08 | <u>138</u> 1,67 |
| 03-01-127-19 | 5 т, высота подъема 9 м | 5093,65 | 1711,30 | 3348,12 | 467,27 | 34,23 | <u>157</u> 1,97 |
| 03-01-127-20 | 5 т, высота подъема 12 м | 5720,68 | 2212,31 | 3464,12 | 481,47 | 44,25 | <u>197</u> 2,27 |
| 03-01-127-21 | 8 т, высота подъема 3 м | 4102,33 | 1286,39 | 2790,21 | 379,04 | 25,73 | <u>119</u> 2,8 |
| 03-01-127-22 | 8 т, высота подъема 6 м | 5220,60 | 1653,93 | 3533,59 | 481,65 | 33,08 | <u>153</u> 3,4 |
| 03-01-127-23 | 8 т, высота подъема 9 м | 5801,49 | 2077,55 | 3682,39 | 500,59 | 41,55 | <u>185</u> 4 |
| 03-01-127-24 | 8 т, высота подъема 12 м | 6412,27 | 2414,45 | 3949,53 | 526,02 | 48,29 | <u>215</u> 4,8 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-01-128. Тали электрические | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Таль электрическая канатная, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-128-01 | 0,5 т, высота подъема 6 м | 3803,96 | 3338,79 | 398,39 | 8,77 | 66,78 | <u>273</u> 0,93 |
| 03-01-128-02 | 0,5 т, высота подъема 18 м | 4580,98 | 4035,72 | 464,55 | 11,40 | 80,71 | <u>338</u> 1,26 |
| 03-01-128-03 | 1 т, высота подъема 6 м | 3897,67 | 3326,56 | 504,58 | 17,19 | 66,53 | <u>272</u> 1,25 |
| 03-01-128-04 | 1 т, высота подъема 18 м | 4859,31 | 4155,12 | 621,09 | 23,68 | 83,10 | <u>348</u> 2,45 |
| 03-01-128-05 | 1 т, высота подъема 24 м | 5888,21 | 4118,20 | 1687,65 | 146,11 | 82,36 | <u>349</u> 3,5 |
| 03-01-128-06 | 1 т, высота подъема 36 м | 6328,53 | 4377,80 | 1863,17 | 160,67 | 87,56 | <u>371</u> 4,3 |
| 03-01-128-07 | 2 т, высота подъема 6 м | 4019,23 | 3311,44 | 641,56 | 27,36 | 66,23 | <u>284</u> 2,9 |
| 03-01-128-08 | 2 т, высота подъема 18 м | 4904,66 | 4069,34 | 753,93 | 33,50 | 81,39 | <u>349</u> 3,6 |
| 03-01-128-09 | 2 т, высота подъема 24 м | 5838,38 | 4069,34 | 1687,65 | 146,11 | 81,39 | <u>349</u> 4 |
| 03-01-128-10 | 2 т, высота подъема 36 м | 6802,19 | 4495,80 | 2216,47 | 189,26 | 89,92 | <u>381</u> 6,09 |
| 03-01-128-11 | 3,2 т, высота подъема 6 м | 4453,15 | 3522,30 | 860,40 | 44,03 | 70,45 | <u>295</u> 4,7 |
| 03-01-128-12 | 3,2 т, высота подъема 18 м | 5403,48 | 4286,46 | 1031,29 | 53,50 | 85,73 | <u>359</u> 5,6 |
| 03-01-128-13 | 3,2 т, высота подъема 24 м | 6586,70 | 4417,80 | 2080,54 | 177,86 | 88,36 | <u>370</u> 6,4 |
| 03-01-128-14 | 3,2 т, высота подъема 36 м | 6821,17 | 4561,08 | 2168,87 | 183,47 | 91,22 | <u>382</u> 7,4 |
| 03-01-128-15 | 5 т, высота подъема 6 м | 4987,70 | 3701,40 | 1212,27 | 70,69 | 74,03 | <u>310</u> 7 |
| 03-01-128-16 | 5 т, высота подъема 18 м | 6020,61 | 4561,08 | 1368,31 | 78,40 | 91,22 | <u>382</u> 8,56 |
| 03-01-128-17 | 5 т, высота подъема 24 м | 7267,72 | 4625,60 | 2549,61 | 216,09 | 92,51 | <u>392</u> 9,8 |
| 03-01-128-18 | 5 т, высота подъема 36 м | 8805,08 | 5534,20 | 3160,20 | 265,73 | 110,68 | <u>469</u> 13,7 |
| 03-01-128-19 | 10 т, высота подъема 18 м | 10328,23 | 5596,80 | 4619,49 | 313,62 | 111,94 | <u>480</u> 17 |
| 03-01-128-20 | 10 т, высота подъема 24 м | 10521,45 | 5596,80 | 4812,71 | 326,95 | 111,94 | <u>480</u> 18 |
| 03-01-128-21 | 10 т, высота подъема 36 м | 11223,98 | 5841,66 | 5265,49 | 357,47 | 116,83 | <u>501</u> 21 |
| Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-01-138. Краны козловые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 кран | | | | | | | |
| 03-01-138-01 | Кран козловой КК-12,5-16-10 | 70065,88 | 15462,36 | 34674,75 | 3713,57 | 19928,77 | <u>1236</u> 34 |
| 03-01-138-02 | Кран козловой КК-32/8-32-10 | 95200,42 | 20153,61 | 51224,08 | 5317,78 | 23822,73 | <u>1611</u> 66 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ | | | | | | | |
| Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: | | | | | | | |
| 03-02-001-01 | 300 мм, длина 5 м | 822,64 | 639,53 | 169,00 | 7,14 | 14,11 | <u>51,7</u> 0,58 |
| 03-02-001-02 | 300 мм, длина 10 м | 880,97 | 672,93 | 193,26 | 8,85 | 14,78 | <u>54,4</u> 0,72 |
| 03-02-001-03 | 300 мм, длина 15 м | 965,51 | 727,36 | 222,28 | 10,64 | 15,87 | <u>58,8</u> 0,86 |
| 03-02-001-04 | 300 мм, длина 20 м | 1290,82 | 979,70 | 288,88 | 12,31 | 22,24 | <u>79,2</u> 1 |
| 03-02-001-05 | 300 мм, длина 25 м | 1343,75 | 1021,76 | 298,90 | 12,66 | 23,09 | <u>82,6</u> 1,1 |
| 03-02-001-06 | 300 мм, длина 30 м | 1662,46 | 1263,51 | 371,03 | 14,85 | 27,92 | <u>101</u> 1,3 |
| 03-02-001-07 | 300 мм, длина 40 м | 2039,88 | 1538,73 | 465,53 | 18,48 | 35,62 | <u>123</u> 1,6 |
| 03-02-001-08 | 300 мм, длина 50 м | 2181,71 | 1638,81 | 505,27 | 20,67 | 37,63 | <u>131</u> 1,8 |
| 03-02-001-09 | 500 мм, длина 5 м | 1240,65 | 816,61 | 406,39 | 25,97 | 17,65 | <u>67,6</u> 2 |
| 03-02-001-10 | 500 мм, длина 10 м | 1303,24 | 856,47 | 428,32 | 27,47 | 18,45 | <u>70,9</u> 2,1 |
| 03-02-001-11 | 500 мм, длина 15 м | 1416,82 | 933,15 | 463,69 | 29,84 | 19,98 | <u>76,3</u> 2,3 |
| 03-02-001-12 | 500 мм, длина 20 м | 1746,78 | 1213,22 | 506,65 | 28,92 | 26,91 | <u>99,2</u> 2,9 |
| 03-02-001-13 | 500 мм, длина 25 м | 1838,20 | 1271,92 | 538,19 | 31,06 | 28,09 | <u>104</u> 3,1 |
| 03-02-001-14 | 500 мм, длина 30 м | 2215,79 | 1565,44 | 616,39 | 33,07 | 33,96 | <u>128</u> 3,3 |
| 03-02-001-15 | 500 мм, длина 35 м | 2281,93 | 1602,13 | 642,91 | 35,05 | 36,89 | <u>131</u> 3,5 |
| 03-02-001-16 | 500 мм, длина 40 м | 2694,50 | 1895,65 | 756,09 | 37,18 | 42,76 | <u>155</u> 3,7 |
| 03-02-001-17 | 500 мм, длина 45 м | 2787,84 | 1956,80 | 787,05 | 39,03 | 43,99 | <u>160</u> 3,9 |
| 03-02-001-18 | 500 мм, длина 50 м | 2793,71 | 2005,72 | 743,03 | 34,14 | 44,96 | <u>164</u> 4,1 |
| 03-02-001-19 | 500 мм, длина 60 м | 3310,00 | 2412,15 | 842,99 | 36,68 | 54,86 | <u>195</u> 4,4 |
| 03-02-001-20 | 500 мм, длина 80 м | 4234,37 | 3104,87 | 1058,58 | 44,04 | 70,92 | <u>251</u> 5,3 |
| 03-02-001-21 | 500 мм, длина 100 м | 5250,04 | 3847,07 | 1317,21 | 50,84 | 85,76 | <u>311</u> 6,1 |
| 03-02-001-22 | 500 мм, длина 120 м | 5671,53 | 4242,91 | 1324,36 | 45,93 | 104,26 | <u>343</u> 6,9 |
| 03-02-001-23 | 500 мм, длина 140 м | 6326,71 | 4741,29 | 1471,19 | 51,36 | 114,23 | <u>379</u> 7,7 |
| 03-02-001-24 | 500 мм, длина 160 м | 7235,98 | 5441,85 | 1665,89 | 56,61 | 128,24 | <u>435</u> 8,5 |
| 03-02-001-25 | 500 мм, длина 180 м | 8145,24 | 6142,41 | 1860,58 | 61,87 | 142,25 | <u>491</u> 9,3 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-001-26 | 500 мм, длина 200 м | 9162,17 | 6943,05 | 2060,86 | 67,12 | 158,26 | <u>555</u> 10,1 |
| Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: | | | | | | | |
| 03-02-002-01 | 650 мм, длина 5 м | 1425,28 | 933,78 | 471,50 | 29,84 | 20,00 | <u>77,3</u> 2,3 |
| 03-02-002-02 | 650 мм, длина 10 м | 1417,42 | 968,82 | 427,90 | 26,49 | 20,70 | <u>80,2</u> 2,5 |
| 03-02-002-03 | 650 мм, длина 15 м | 1512,82 | 1037,67 | 453,08 | 27,07 | 22,07 | <u>85,9</u> 2,7 |
| 03-02-002-04 | 650 мм, длина 20 м | 2033,84 | 1401,28 | 601,88 | 34,03 | 30,68 | <u>116</u> 3,4 |
| 03-02-002-05 | 650 мм, длина 30 м | 2584,13 | 1822,27 | 722,76 | 38,01 | 39,10 | <u>149</u> 3,8 |
| 03-02-002-06 | 650 мм, длина 40 м | 3083,72 | 2225,86 | 808,49 | 35,68 | 49,37 | <u>182</u> 4,3 |
| 03-02-002-07 | 650 мм, длина 50 м | 3270,58 | 2348,16 | 870,61 | 39,09 | 51,81 | <u>192</u> 4,7 |
| 03-02-002-08 | 650 мм, длина 60 м | 3993,87 | 2922,97 | 1005,82 | 43,33 | 65,08 | <u>239</u> 5,2 |
| 03-02-002-09 | 650 мм, длина 80 м | 5060,91 | 3730,15 | 1247,34 | 50,84 | 83,42 | <u>305</u> 6,1 |
| 03-02-002-10 | 650 мм, длина 100 м | 6094,84 | 4614,01 | 1379,73 | 49,16 | 101,10 | <u>373</u> 7,4 |
| 03-02-002-11 | 650 мм, длина 120 м | 7098,66 | 5195,40 | 1779,95 | 53,59 | 123,31 | <u>420</u> 8,1 |
| 03-02-002-12 | 650 мм, длина 140 м | 7786,21 | 5677,83 | 1975,42 | 59,80 | 132,96 | <u>459</u> 9 |
| 03-02-002-13 | 650 мм, длина 160 м | 8936,41 | 6556,10 | 2229,79 | 65,77 | 150,52 | <u>530</u> 9,9 |
| 03-02-002-14 | 650 мм, длина 180 м | 10031,02 | 7372,52 | 2491,65 | 71,70 | 166,85 | <u>596</u> 10,8 |
| 03-02-002-15 | 650 мм, длина 200 м | 11234,94 | 8226,05 | 2824,97 | 83,10 | 183,92 | <u>665</u> 12,5 |
| 03-02-002-16 | 800 мм, длина 5 м | 1612,45 | 948,28 | 642,55 | 40,80 | 21,62 | <u>78,5</u> 4,9 |
| 03-02-002-17 | 800 мм, длина 10 м | 1690,45 | 988,14 | 679,90 | 43,33 | 22,41 | <u>81,8</u> 5,2 |
| 03-02-002-18 | 800 мм, длина 15 м | 1822,56 | 1066,66 | 731,92 | 46,60 | 23,98 | <u>88,3</u> 5,6 |
| 03-02-002-19 | 800 мм, длина 20 м | 2237,53 | 1430,91 | 773,15 | 44,75 | 33,47 | <u>117</u> 6,7 |
| 03-02-002-20 | 800 мм, длина 30 м | 2790,37 | 1834,50 | 914,33 | 50,00 | 41,54 | <u>150</u> 7,5 |
| 03-02-002-21 | 800 мм, длина 40 м | 3607,22 | 2250,32 | 1305,27 | 55,26 | 51,63 | <u>184</u> 8,3 |
| 03-02-002-22 | 800 мм, длина 50 м | 3828,43 | 2372,62 | 1401,74 | 59,80 | 54,07 | <u>194</u> 9 |
| 03-02-002-23 | 800 мм, длина 60 м | 4548,90 | 2910,74 | 1571,13 | 65,26 | 67,03 | <u>238</u> 9,8 |
| 03-02-002-24 | 800 мм, длина 80 м | 5702,30 | 3717,92 | 1898,55 | 75,77 | 85,83 | <u>304</u> 11,4 |
| 03-02-002-25 | 800 мм, длина 100 м | 7108,11 | 4635,17 | 2360,84 | 93,23 | 112,10 | <u>379</u> 14 |
| 03-02-002-26 | 800 мм, длина 120 м | 8457,96 | 5222,21 | 2570,48 | 99,16 | 665,27 | <u>427</u> 14,9 |
| 03-02-002-27 | 800 мм, длина 140 м | 9375,57 | 5826,27 | 2864,89 | 111,02 | 684,41 | <u>471</u> 16,7 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-002-28 | 800 мм, длина 160 м | 10537,47 | 6667,43 | 3168,81 | 120,01 | 701,23 | <u>539</u> 18 |
| 03-02-002-29 | 800 мм, длина 180 м | 11719,18 | 7496,22 | 3505,16 | 131,02 | 717,80 | <u>606</u> 19,7 |
| 03-02-002-30 | 800 мм, длина 200 м | 12912,77 | 8337,38 | 3840,76 | 141,70 | 734,63 | <u>674</u> 21,3 |
| 03-02-002-31 | 1000 мм, длина 5 м | 2273,91 | 1079,95 | 1169,71 | 59,80 | 24,25 | <u>89,4</u> 9 |
| 03-02-002-32 | 1000 мм, длина 10 м | 2380,02 | 1131,90 | 1222,83 | 62,55 | 25,29 | <u>93,7</u> 9,4 |
| 03-02-002-33 | 1000 мм, длина 15 м | 2518,59 | 1198,34 | 1293,63 | 65,94 | 26,62 | <u>99,2</u> 9,9 |
| 03-02-002-34 | 1000 мм, длина 20 м | 3194,73 | 1626,59 | 1528,99 | 75,26 | 39,15 | <u>133</u> 11,3 |
| 03-02-002-35 | 1000 мм, длина 30 м | 3828,44 | 2079,10 | 1701,14 | 80,39 | 48,20 | <u>170</u> 12,4 |
| 03-02-002-36 | 1000 мм, длина 40 м | 4563,35 | 2543,84 | 1957,16 | 90,51 | 62,35 | <u>208</u> 13,6 |
| 03-02-002-37 | 1000 мм, длина 50 м | 4860,07 | 2690,60 | 2104,19 | 97,80 | 65,28 | <u>220</u> 14,7 |
| 03-02-002-38 | 1000 мм, длина 60 м | 5654,16 | 3265,41 | 2311,97 | 105,09 | 76,78 | <u>267</u> 15,8 |
| 03-02-002-39 | 1000 мм, длина 80 м | 7016,86 | 4170,43 | 2743,62 | 120,35 | 102,81 | <u>341</u> 18,1 |
| 03-02-002-40 | 1000 мм, длина 100 м | 8541,06 | 5197,75 | 3212,89 | 137,13 | 130,42 | <u>425</u> 20,6 |
| 03-02-002-41 | 1000 мм, длина 120 м | 10216,35 | 5858,17 | 3582,21 | 151,70 | 775,97 | <u>479</u> 22,8 |
| 03-02-002-42 | 1000 мм, длина 140 м | 11171,97 | 6445,21 | 3932,88 | 166,28 | 793,88 | <u>527</u> 25 |
| 03-02-002-43 | 1000 мм, длина 160 м | 12548,06 | 7374,69 | 4360,90 | 181,70 | 812,47 | <u>603</u> 27,3 |
| 03-02-002-44 | 1000 мм, длина 180 м | 13990,61 | 8386,86 | 4771,03 | 195,77 | 832,72 | <u>678</u> 29,4 |
| 03-02-002-45 | 1000 мм, длина 220 м | 16517,89 | 9970,22 | 5676,23 | 232,05 | 871,44 | <u>806</u> 34,9 |
| 03-02-002-46 | 1000 мм, длина 260 м | 18601,69 | 11170,11 | 6536,14 | 270,18 | 895,44 | <u>903</u> 40,7 |
| 03-02-002-47 | 1000 мм, длина 300 м | 21309,13 | 13050,35 | 7316,91 | 295,61 | 941,87 | <u>1055</u> 44,3 |

Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------------------|
| 03-02-003-01 | 1200 мм, длина 5 м | 2500,51 | 1220,08 | 1253,38 | 63,22 | 27,05 | <u>101</u> 9,5 |
| 03-02-003-02 | 1200 мм, длина 10 м | 2626,05 | 1280,48 | 1317,31 | 66,61 | 28,26 | <u>106</u> 10 |
| 03-02-003-03 | 1200 мм, длина 15 м | 2769,89 | 1352,96 | 1387,22 | 70,51 | 29,71 | <u>112</u> 10,6 |
| 03-02-003-04 | 1200 мм, длина 20 м | 3607,14 | 1848,24 | 1715,32 | 83,73 | 43,58 | <u>153</u> 12,6 |
| 03-02-003-05 | 1200 мм, длина 30 м | 4409,37 | 2367,68 | 1987,72 | 93,90 | 53,97 | <u>196</u> 14,1 |
| 03-02-003-06 | 1200 мм, длина 40 м | 5287,68 | 2968,80 | 2248,03 | 103,40 | 70,85 | <u>240</u> 15,5 |
| 03-02-003-07 | 1200 мм, длина 50 м | 5629,65 | 3129,61 | 2425,98 | 112,38 | 74,06 | <u>253</u> 16,9 |
| 03-02-003-08 | 1200 мм, длина 60 м | 6556,62 | 3785,22 | 2684,23 | 121,70 | 87,17 | <u>306</u> 18,3 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-003-09 | 1200 мм, длина 80 м | 8205,52 | 4886,15 | 3202,25 | 140,35 | 117,12 | <u>395</u> 21,1 |
| 03-02-003-10 | 1200 мм, длина 100 м | 9225,36 | 6086,04 | 2991,14 | 167,81 | 148,18 | <u>492</u> 25,2 |
| 03-02-003-11 | 1200 мм, длина 120 м | 11914,69 | 6852,98 | 4154,25 | 175,43 | 907,46 | <u>554</u> 26,4 |
| 03-02-003-12 | 1200 мм, длина 140 м | 13084,55 | 7533,33 | 4623,98 | 196,28 | 927,24 | <u>609</u> 29,5 |
| 03-02-003-13 | 1200 мм, длина 160 м | 14685,46 | 8634,26 | 5101,94 | 212,38 | 949,26 | <u>698</u> 31,9 |
| 03-02-003-14 | 1200 мм, длина 180 м | 16342,25 | 9735,19 | 5635,79 | 231,88 | 971,27 | <u>787</u> 34,7 |
| 03-02-003-15 | 1200 мм, длина 220 м | 19257,60 | 11553,58 | 6689,32 | 274,59 | 1014,70 | <u>934</u> 41,2 |
| 03-02-003-16 | 1200 мм, длина 260 м | 21513,73 | 12889,54 | 7582,77 | 312,73 | 1041,42 | <u>1042</u> 46,9 |
| 03-02-003-17 | 1200 мм, длина 300 м | 24866,77 | 15165,62 | 8605,39 | 349,00 | 1095,76 | <u>1226</u> 52,4 |
| 03-02-003-18 | 1400 мм, длина 5 м | 3335,41 | 1467,60 | 1835,81 | 95,09 | 32,00 | <u>120</u> 14,3 |
| 03-02-003-19 | 1400 мм, длина 10 м | 3530,83 | 1528,75 | 1968,85 | 99,16 | 33,23 | <u>125</u> 14,9 |
| 03-02-003-20 | 1400 мм, длина 15 м | 3703,67 | 1626,59 | 2041,90 | 105,94 | 35,18 | <u>133</u> 15,9 |
| 03-02-003-21 | 1400 мм, длина 20 м | 4615,33 | 2213,63 | 2350,81 | 119,16 | 50,89 | <u>181</u> 17,9 |
| 03-02-003-22 | 1400 мм, длина 30 м | 5562,62 | 2882,21 | 2616,15 | 130,35 | 64,26 | <u>233</u> 19,6 |
| 03-02-003-23 | 1400 мм, длина 40 м | 6568,04 | 3537,82 | 2947,99 | 141,02 | 82,23 | <u>286</u> 21,2 |
| 03-02-003-24 | 1400 мм, длина 50 м | 6946,25 | 3711,00 | 3149,56 | 151,70 | 85,69 | <u>300</u> 22,8 |
| 03-02-003-25 | 1400 мм, длина 60 м | 8027,40 | 4477,94 | 3448,43 | 162,38 | 101,03 | <u>362</u> 24,4 |
| 03-02-003-26 | 1400 мм, длина 80 м | 10048,53 | 5789,16 | 4124,19 | 185,09 | 135,18 | <u>468</u> 27,5 |
| 03-02-003-27 | 1400 мм, длина 100 м | 12119,33 | 7199,34 | 4749,54 | 206,79 | 170,45 | <u>582</u> 31,1 |
| 03-02-003-28 | 1400 мм, длина 120 м | 14445,94 | 8114,72 | 5307,60 | 229,67 | 1023,62 | <u>656</u> 34,4 |
| 03-02-003-29 | 1400 мм, длина 140 м | 15786,46 | 8931,14 | 5809,20 | 251,03 | 1046,12 | <u>722</u> 37,7 |
| 03-02-003-30 | 1400 мм, длина 160 м | 17530,33 | 10229,99 | 6228,24 | 272,56 | 1072,10 | <u>827</u> 41 |
| 03-02-003-31 | 1400 мм, длина 180 м | 19513,49 | 11541,21 | 6873,96 | 285,27 | 1098,32 | <u>933</u> 43 |
| 03-02-003-32 | 1400 мм, длина 220 м | 23000,26 | 13718,33 | 8133,00 | 336,29 | 1148,93 | <u>1109</u> 50,6 |
| 03-02-003-33 | 1400 мм, длина 260 м | 25660,63 | 15338,80 | 9140,49 | 378,83 | 1181,34 | <u>1240</u> 57 |
| 03-02-003-34 | 1400 мм, длина 300 м | 29632,71 | 17998,35 | 10391,01 | 423,41 | 1243,35 | <u>1455</u> 63,6 |
| Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: | | | | | | | |
| 03-02-004-01 | 800 мм, длина 10 м | 9231,42 | 2152,48 | 6284,88 | 713,18 | 794,06 | <u>176</u> 9,31 |
| 03-02-004-02 | 800 мм, длина 20 м | 12458,15 | 2763,98 | 8858,63 | 1021,00 | 835,54 | <u>226</u> 10,6 |

ТЕРМ-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-004-03 | 800 мм, длина 30 м | 15894,13 | 3399,94 | 11590,21 | 1344,09 | 903,98 | <u>278</u> 12,92 |
| 03-02-004-04 | 800 мм, длина 40 м | 19756,28 | 4268,27 | 14559,51 | 1699,63 | 928,50 | <u>349</u> 13,12 |
| 03-02-004-05 | 800 мм, длина 50 м | 24126,48 | 5258,90 | 17781,47 | 2083,93 | 1086,11 | <u>430</u> 14,8 |
| 03-02-004-06 | 800 мм, длина 60 м | 28767,05 | 6212,84 | 21314,21 | 2485,42 | 1240,00 | <u>508</u> 20,7 |
| 03-02-004-07 | 800 мм, длина 70 м | 32545,55 | 6885,49 | 24298,16 | 2829,55 | 1361,90 | <u>563</u> 25,5 |
| 03-02-004-08 | 800 мм, длина 80 м | 36043,75 | 7545,91 | 27057,14 | 3154,57 | 1440,70 | <u>617</u> 28,3 |
| 03-02-004-09 | 800 мм, длина 90 м | 39215,36 | 8157,41 | 29602,71 | 3460,47 | 1455,24 | <u>667</u> 29,14 |
| 03-02-004-10 | 800 мм, длина 100 м | 42803,84 | 8830,06 | 32400,95 | 3785,48 | 1572,83 | <u>722</u> 33,08 |
| 03-02-004-11 | 1000 мм, длина 10 м | 10517,07 | 2446,00 | 7237,72 | 824,03 | 833,35 | <u>200</u> 9,99 |
| 03-02-004-12 | 1000 мм, длина 20 м | 14164,43 | 3106,42 | 10137,59 | 1164,31 | 920,42 | <u>254</u> 13,14 |
| 03-02-004-13 | 1000 мм, длина 30 м | 17646,85 | 3779,07 | 12908,47 | 1497,04 | 959,31 | <u>309</u> 14,25 |
| 03-02-004-14 | 1000 мм, длина 40 м | 21823,73 | 4684,09 | 16132,33 | 1879,41 | 1007,31 | <u>383</u> 15,46 |
| 03-02-004-15 | 1000 мм, длина 50 м | 25741,65 | 5479,04 | 19099,73 | 2236,88 | 1162,88 | <u>448</u> 16,1 |
| 03-02-004-16 | 1000 мм, длина 60 м | 31452,49 | 6775,42 | 23317,55 | 2714,84 | 1359,52 | <u>554</u> 23,79 |
| 03-02-004-17 | 1000 мм, длина 70 м | 35482,17 | 7509,22 | 26476,42 | 3078,09 | 1496,53 | <u>614</u> 29,11 |
| 03-02-004-18 | 1000 мм, длина 80 м | 38461,68 | 7668,21 | 29233,10 | 3403,11 | 1560,37 | <u>627</u> 31,77 |
| 03-02-004-19 | 1000 мм, длина 90 м | 42883,56 | 8878,98 | 32337,32 | 3766,36 | 1667,26 | <u>726</u> 35,3 |
| 03-02-004-20 | 1000 мм, длина 100 м | 46485,10 | 9539,40 | 35226,58 | 4110,50 | 1719,12 | <u>780</u> 37,06 |
| 03-02-004-21 | 1200 мм, длина 10 м | 12321,22 | 2861,82 | 8474,65 | 955,93 | 984,75 | <u>234</u> 15,64 |
| 03-02-004-22 | 1200 мм, длина 20 м | 15923,84 | 3571,16 | 11323,42 | 1298,14 | 1029,26 | <u>292</u> 16,7 |
| 03-02-004-23 | 1200 мм, длина 30 м | 19758,15 | 4292,73 | 14369,43 | 1659,46 | 1095,99 | <u>351</u> 19 |
| 03-02-004-24 | 1200 мм, длина 40 м | 24133,11 | 5222,21 | 17766,04 | 2064,81 | 1144,86 | <u>427</u> 20,16 |
| 03-02-004-25 | 1200 мм, длина 50 м | 29503,60 | 6481,90 | 21644,20 | 2523,66 | 1377,50 | <u>530</u> 23,12 |
| 03-02-004-26 | 1200 мм, длина 60 м | 41035,48 | 7448,07 | 32111,89 | 2944,26 | 1475,52 | <u>609</u> 26,5 |
| 03-02-004-27 | 1200 мм, длина 70 м | 45895,36 | 8194,10 | 36110,10 | 3307,52 | 1591,16 | <u>670</u> 30,9 |
| 03-02-004-28 | 1200 мм, длина 80 м | 51915,40 | 9037,97 | 41040,96 | 3728,13 | 1836,47 | <u>739</u> 41,2 |
| 03-02-004-29 | 1200 мм, длина 90 м | 57010,29 | 9796,23 | 45252,91 | 4110,50 | 1961,15 | <u>801</u> 46 |
| 03-02-004-30 | 1200 мм, длина 100 м | 62365,70 | 10591,18 | 49626,31 | 4492,87 | 2148,21 | <u>866</u> 53,6 |
| 03-02-004-31 | 1400 мм, длина 10 м | 12529,61 | 3253,18 | 8218,71 | 915,76 | 1057,72 | <u>266</u> 16,76 |
| 03-02-004-32 | 1400 мм, длина 20 м | 15594,13 | 4072,59 | 10376,99 | 1166,23 | 1144,55 | <u>333</u> 19,8 |
| 03-02-004-33 | 1400 мм, длина 30 м | 18657,14 | 4916,46 | 12517,56 | 1416,71 | 1223,12 | <u>402</u> 22,3 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-004-34 | 1400 мм, длина 40 м | 22603,26 | 5980,47 | 15285,89 | 1732,08 | 1336,90 | <u>489</u> 26,45 |
| 03-02-004-35 | 1400 мм, длина 50 м | 27799,56 | 7533,68 | 18626,27 | 2122,16 | 1639,61 | <u>616</u> 30,5 |
| 03-02-004-36 | 1400 мм, длина 60 м | 32048,30 | 8683,30 | 21557,06 | 2447,18 | 1807,94 | <u>710</u> 37,01 |
| 03-02-004-37 | 1400 мм, длина 70 м | 35357,87 | 9539,40 | 23892,11 | 2714,84 | 1926,36 | <u>780</u> 41,3 |
| 03-02-004-38 | 1400 мм, длина 80 м | 39653,45 | 10517,80 | 26934,38 | 3039,86 | 2201,27 | <u>860</u> 52,8 |
| 03-02-004-39 | 1400 мм, длина 90 м | 42784,13 | 11373,90 | 29103,74 | 3288,40 | 2306,49 | <u>930</u> 56,5 |
| 03-02-004-40 | 1400 мм, длина 100 м | 46803,62 | 12315,61 | 31937,98 | 3594,30 | 2550,03 | <u>1007</u> 66,5 |

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------|---------|---------|-------|--------|---------------------|
| 03-02-021-01 | 240 мм, длина 5 м | 1024,59 | 879,34 | 126,34 | 2,67 | 18,91 | <u>71,9</u> 0,25 |
| 03-02-021-02 | 240 мм, длина 10 м | 1435,16 | 1220,55 | 188,88 | 4,34 | 25,73 | <u>99,8</u> 0,4 |
| 03-02-021-03 | 240 мм, длина 15 м | 1881,22 | 1602,13 | 245,73 | 5,47 | 33,36 | <u>131</u> 0,5 |
| 03-02-021-04 | 240 мм, длина 20 м | 2400,23 | 2039,96 | 316,82 | 6,66 | 43,45 | <u>166,8</u> 0,6 |
| 03-02-021-05 | 240 мм, длина 25 м | 2732,72 | 2323,70 | 359,90 | 7,67 | 49,12 | <u>190</u> 0,7 |
| 03-02-021-06 | 400 мм, длина 5 м | 1623,63 | 1172,97 | 425,88 | 24,82 | 24,78 | <u>97,1</u> 2,4 |
| 03-02-021-07 | 400 мм, длина 10 м | 2226,39 | 1638,82 | 553,47 | 29,94 | 34,10 | <u>134</u> 3,3 |
| 03-02-021-08 | 400 мм, длина 15 м | 2807,80 | 2103,56 | 660,85 | 34,14 | 43,39 | <u>172</u> 4,1 |
| 03-02-021-09 | 400 мм, длина 20 м | 3599,43 | 2715,06 | 827,42 | 41,63 | 56,95 | <u>222</u> 5 |
| 03-02-021-10 | 400 мм, длина 25 м | 4085,65 | 3069,73 | 951,88 | 48,42 | 64,04 | <u>251</u> 5,8 |
| 03-02-021-11 | 400 мм, длина 30 м | 4763,62 | 3534,47 | 1155,81 | 44,58 | 73,34 | <u>289</u> 5,8 |
| 03-02-021-12 | 400 мм, длина 40 м | 6030,83 | 4476,18 | 1460,28 | 55,90 | 94,37 | <u>366</u> 8,4 |
| 03-02-021-13 | 400 мм, длина 50 м | 6826,98 | 5014,30 | 1707,54 | 67,12 | 105,14 | <u>410</u> 10,1 |
| 03-02-021-14 | 400 мм, длина 60 м | 8655,16 | 6506,36 | 2012,05 | 75,26 | 136,75 | <u>532</u> 11,3 |
| 03-02-021-15 | 400 мм, длина 70 м | 9917,38 | 7448,07 | 2313,73 | 86,61 | 155,58 | <u>609</u> 13 |
| 03-02-021-16 | 400 мм, длина 80 м | 11196,36 | 8402,01 | 2619,69 | 97,80 | 174,66 | <u>687</u> 14,7 |
| 03-02-021-17 | 650 мм, длина 5 м | 2107,07 | 1381,99 | 696,12 | 37,18 | 28,96 | <u>113</u> 3,7 |
| 03-02-021-18 | 650 мм, длина 10 м | 2714,48 | 1858,96 | 817,02 | 40,29 | 38,50 | <u>152</u> 4,85 |
| 03-02-021-19 | 650 мм, длина 15 м | 3382,35 | 2335,93 | 998,38 | 48,42 | 48,04 | <u>191</u> 5,8 |
| 03-02-021-20 | 650 мм, длина 20 м | 3827,89 | 2800,67 | 968,56 | 43,20 | 58,66 | <u>229</u> 6,5 |

ТЕРМ-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-021-21 | 650 мм, длина 25 м | 4708,45 | 3302,10 | 1337,66 | 56,61 | 68,69 | <u>270</u> 8,5 |
| 03-02-021-22 | 650 мм, длина 30 м | 5388,37 | 3791,30 | 1518,59 | 63,90 | 78,48 | <u>310</u> 9,6 |
| 03-02-021-23 | 650 мм, длина 40 м | 6751,16 | 4757,47 | 1893,69 | 79,16 | 100,00 | <u>389</u> 11,9 |
| 03-02-021-24 | 650 мм, длина 50 м | 8101,29 | 5735,87 | 2245,85 | 93,06 | 119,57 | <u>469</u> 14 |
| 03-02-021-25 | 650 мм, длина 60 м | 9683,40 | 6836,57 | 2703,48 | 113,06 | 143,35 | <u>559</u> 17 |
| 03-02-021-26 | 650 мм, длина 80 м | 11454,25 | 7851,66 | 3434,09 | 142,38 | 168,50 | <u>642</u> 21,3 |
| 03-02-021-27 | 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | 2250,25 | 1701,48 | 514,74 | 27,16 | 34,03 | <u>132</u> 2 |
| 03-02-021-28 | 800 мм, длина 5 м | 2437,87 | 1401,28 | 1007,24 | 50,34 | 29,35 | <u>116</u> 7,6 |
| 03-02-021-29 | 800 мм, длина 10 м | 3238,91 | 1860,32 | 1340,06 | 66,48 | 38,53 | <u>154</u> 10 |
| 03-02-021-30 | 800 мм, длина 15 м | 4086,18 | 2355,60 | 1682,15 | 83,10 | 48,43 | <u>195</u> 12,5 |
| 03-02-021-31 | 800 мм, длина 20 м | 4912,97 | 2838,80 | 2014,74 | 99,16 | 59,43 | <u>235</u> 14,9 |
| 03-02-021-32 | 800 мм, длина 25 м | 5773,09 | 3346,16 | 2357,36 | 115,77 | 69,57 | <u>277</u> 17,4 |
| 03-02-021-33 | 800 мм, длина 30 м | 6609,35 | 3829,36 | 2700,75 | 132,55 | 79,24 | <u>317</u> 19,9 |
| 03-02-021-34 | 800 мм, длина 40 м | 8516,59 | 4892,00 | 3521,90 | 173,57 | 102,69 | <u>400</u> 26,1 |
| 03-02-021-35 | 800 мм, длина 50 м | 10167,04 | 5894,86 | 4149,43 | 203,40 | 122,75 | <u>482</u> 30,6 |
| 03-02-021-36 | 800 мм, длина 60 м | 11981,85 | 7007,79 | 4827,28 | 236,28 | 146,78 | <u>573</u> 35,6 |
| 03-02-021-37 | 800 мм, длина 80 м | 15430,71 | 9013,51 | 6225,46 | 304,42 | 191,74 | <u>737</u> 45,6 |
| 03-02-021-38 | 800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | 2477,02 | 1687,74 | 755,53 | 39,92 | 33,75 | <u>138</u> 4,8 |
| 03-02-021-39 | 1000 мм, длина 5 м | 2692,05 | 1570,40 | 1087,59 | 53,76 | 34,06 | <u>130</u> 8,1 |
| 03-02-021-40 | 1000 мм, длина 10 м | 3561,46 | 2065,68 | 1451,82 | 71,70 | 43,96 | <u>171</u> 10,8 |
| 03-02-021-41 | 1000 мм, длина 15 м | 4499,74 | 2585,12 | 1860,27 | 92,04 | 54,35 | <u>214</u> 13,7 |
| 03-02-021-42 | 1000 мм, длина 20 м | 5371,29 | 3092,48 | 2210,34 | 108,99 | 68,47 | <u>256</u> 16,4 |
| 03-02-021-43 | 1000 мм, длина 25 м | 6339,28 | 3656,77 | 2602,75 | 128,31 | 79,76 | <u>299</u> 19,3 |
| 03-02-021-44 | 1000 мм, длина 30 м | 7214,64 | 4133,74 | 2991,61 | 147,47 | 89,29 | <u>338</u> 22,2 |
| 03-02-021-45 | 1000 мм, длина 40 м | 9195,95 | 5173,29 | 3910,37 | 193,40 | 112,29 | <u>423</u> 29,1 |
| 03-02-021-46 | 1000 мм, длина 50 м | 11015,79 | 6200,61 | 4679,70 | 231,88 | 135,48 | <u>507</u> 34,7 |
| 03-02-021-47 | 1000 мм, длина 60 м | 12939,86 | 7362,46 | 5418,68 | 268,15 | 158,72 | <u>602</u> 40,4 |
| 03-02-021-48 | 1000 мм, длина 80 м | 16560,55 | 9417,10 | 6935,71 | 342,73 | 207,74 | <u>770</u> 51,6 |
| 03-02-021-49 | 1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | 2650,44 | 1761,12 | 854,10 | 45,41 | 35,22 | <u>144</u> 5,4 |
| 03-02-021-50 | 1200 мм, длина 5 м | 2981,76 | 1763,68 | 1180,16 | 57,80 | 37,92 | <u>146</u> 8,7 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-021-51 | 1200 мм, длина 10 м | 3880,44 | 2246,88 | 1585,97 | 77,97 | 47,59 | 186 11,77 |
| 03-02-021-52 | 1200 мм, длина 15 м | 4801,61 | 2778,40 | 1964,99 | 96,45 | 58,22 | 230 14,5 |
| 03-02-021-53 | 1200 мм, длина 20 м | 5815,21 | 3338,79 | 2403,02 | 118,48 | 73,40 | 273 17,8 |
| 03-02-021-54 | 1200 мм, длина 25 м | 6766,74 | 3864,68 | 2818,15 | 138,99 | 83,91 | 316 20,9 |
| 03-02-021-55 | 1200 мм, длина 30 м | 7719,57 | 4390,57 | 3234,57 | 159,67 | 94,43 | 359 24 |
| 03-02-021-56 | 1200 мм, длина 40 м | 9997,81 | 5529,39 | 4346,36 | 217,13 | 122,06 | 447 32,6 |
| 03-02-021-57 | 1200 мм, длина 50 м | 11882,47 | 6580,84 | 5158,54 | 257,30 | 143,09 | 532 38,6 |
| 03-02-021-58 | 1200 мм, длина 60 м | 14033,49 | 7780,73 | 6085,68 | 304,42 | 167,08 | 629 45,7 |
| 03-02-021-59 | 1200 мм, длина 80 м | 17563,29 | 9710,62 | 7639,06 | 380,87 | 213,61 | 794 57,2 |
| 03-02-021-60 | 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | 2796,85 | 1822,27 | 938,13 | 50,13 | 36,45 | 149 6 |

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|---------|---------|--------------|
| 03-02-031-01 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м | 23324,83 | 6667,83 | 15830,34 | 1873,62 | 826,66 | 533 13,1 |
| 03-02-031-02 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м | 37126,03 | 10170,63 | 25792,67 | 3039,86 | 1162,73 | 813 24,6 |
| 03-02-031-03 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м | 39874,34 | 10896,21 | 27749,38 | 3269,28 | 1228,75 | 871 26,8 |
| 03-02-031-04 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м | 42738,21 | 11596,77 | 29851,76 | 3517,82 | 1289,68 | 927 28,7 |
| 03-02-031-05 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м | 45279,09 | 12297,33 | 31639,71 | 3728,13 | 1342,05 | 983 30,3 |
| 03-02-031-06 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м | 48007,83 | 13010,40 | 33594,11 | 3957,55 | 1403,32 | 1040 32,4 |
| 03-02-031-07 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м | 50740,20 | 13723,47 | 35547,74 | 4186,97 | 1468,99 | 1097 34,5 |
| 03-02-031-08 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м | 53625,60 | 14424,03 | 37667,06 | 4435,52 | 1534,51 | 1153 36,8 |
| 03-02-031-09 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м | 56047,14 | 14999,49 | 39463,47 | 4645,82 | 1584,18 | 1199 38,3 |
| 03-02-031-10 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м | 59103,27 | 15850,17 | 41591,26 | 4894,36 | 1661,84 | 1267 40,9 |
| 03-02-031-11 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м | 61746,77 | 16550,73 | 43477,92 | 5123,78 | 1718,12 | 1323 42,8 |
| 03-02-031-12 | 500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м | 64508,85 | 17276,31 | 45448,49 | 5353,21 | 1784,05 | 1381 44,9 |
| 03-02-031-13 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м | 24608,68 | 6830,46 | 16750,21 | 1950,10 | 1028,01 | 546 22,1 |
| 03-02-031-14 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м | 38607,45 | 10383,30 | 26801,84 | 3116,33 | 1422,31 | 830 36,1 |
| 03-02-031-15 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м | 41654,77 | 11108,88 | 29013,53 | 3364,87 | 1532,36 | 888 40,3 |
| 03-02-031-16 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м | 44302,51 | 11821,95 | 30900,19 | 3594,30 | 1580,37 | 945 41,7 |

ТЕРм-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-031-17 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м | 47362,59 | 12560,04 | 33111,89 | 3842,84 | 1690,66 | <u>1004</u> 45,9 |
| 03-02-031-18 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м | 50027,32 | 13273,11 | 35015,48 | 4072,26 | 1738,73 | <u>1061</u> 47,3 |
| 03-02-031-19 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м | 52785,55 | 13973,67 | 36994,52 | 4301,69 | 1817,36 | <u>1117</u> 50,1 |
| 03-02-031-20 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м | 55526,39 | 14699,25 | 38948,15 | 4531,11 | 1878,99 | <u>1175</u> 52,2 |
| 03-02-031-21 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м | 58769,84 | 15449,85 | 41308,60 | 4798,77 | 2011,39 | <u>1235</u> 57,3 |
| 03-02-031-22 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м | 61467,77 | 16162,92 | 43245,30 | 5028,19 | 2059,55 | <u>1292</u> 58,7 |
| 03-02-031-23 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м | 64503,12 | 16901,01 | 45432,36 | 5276,73 | 2169,75 | <u>1351</u> 63 |
| 03-02-031-24 | 650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м | 67009,74 | 17589,06 | 47203,37 | 5487,04 | 2217,31 | <u>1406</u> 64,4 |
| 03-02-031-25 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м | 25987,73 | 7556,04 | 17257,10 | 1988,33 | 1174,59 | <u>604</u> 28,1 |
| 03-02-031-26 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м | 42083,37 | 11158,92 | 29288,53 | 3383,99 | 1635,92 | <u>892</u> 45,1 |
| 03-02-031-27 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м | 45309,81 | 11897,01 | 31648,98 | 3651,65 | 1763,82 | <u>951</u> 50,2 |
| 03-02-031-28 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м | 48012,11 | 12597,57 | 33594,15 | 3881,08 | 1820,39 | <u>1007</u> 51,9 |
| 03-02-031-29 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м | 51106,85 | 13360,68 | 35797,38 | 4129,62 | 1948,79 | <u>1068</u> 56,9 |
| 03-02-031-30 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м | 53821,96 | 14073,75 | 37742,54 | 4359,04 | 2005,67 | <u>1125</u> 58,7 |
| 03-02-031-31 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м | 56916,83 | 14811,84 | 39962,71 | 4607,58 | 2142,28 | <u>1184</u> 64,2 |
| 03-02-031-32 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м | 59645,55 | 15537,42 | 41908,64 | 4837,01 | 2199,49 | <u>1242</u> 65,9 |
| 03-02-031-33 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м | 62897,37 | 16300,53 | 44269,09 | 5104,67 | 2327,75 | <u>1303</u> 70,9 |
| 03-02-031-34 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м | 65612,68 | 17001,09 | 46222,72 | 5334,09 | 2388,87 | <u>1359</u> 72,9 |
| 03-02-031-35 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м | 68707,43 | 17751,69 | 48434,42 | 5582,63 | 2521,32 | <u>1419</u> 78,1 |
| 03-02-031-36 | 800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м | 71409,68 | 18464,76 | 50371,12 | 5812,05 | 2573,80 | <u>1476</u> 79,8 |
| 03-02-031-37 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м | 30252,50 | 7968,87 | 20691,38 | 2332,47 | 1592,25 | <u>637</u> 46,8 |
| 03-02-031-38 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м | 46816,99 | 11759,40 | 32630,48 | 3651,65 | 2427,11 | <u>940</u> 80,6 |
| 03-02-031-39 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м | 50418,58 | 12547,53 | 35249,00 | 3938,43 | 2622,05 | <u>1003</u> 88,6 |
| 03-02-031-40 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м | 53526,03 | 13310,64 | 37460,69 | 4186,97 | 2754,70 | <u>1064</u> 93,8 |
| 03-02-031-41 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м | 57225,53 | 14123,79 | 40120,78 | 4473,75 | 2980,96 | <u>1129</u> 103,1 |
| 03-02-031-42 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м | 60247,90 | 14874,39 | 42290,91 | 4722,29 | 3082,60 | <u>1189</u> 107 |
| 03-02-031-43 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м | 64045,96 | 15712,56 | 44993,33 | 5009,07 | 3340,07 | <u>1256</u> 117,7 |
| 03-02-031-44 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м | 66812,42 | 16450,65 | 46955,43 | 5238,50 | 3406,34 | <u>1315</u> 120 |
| 03-02-031-45 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м | 70175,02 | 17238,78 | 49365,92 | 5506,16 | 3570,32 | <u>1378</u> 126,5 |
| 03-02-031-46 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м | 73534,13 | 18026,91 | 51777,18 | 5773,82 | 3730,04 | <u>1441</u> 133 |
| 03-02-031-47 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м | 76922,50 | 18815,04 | 54204,60 | 6041,48 | 3902,86 | <u>1504</u> 140 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-031-48 | 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м | 80285,35 | 19578,15 | 56632,02 | 6309,14 | 4075,18 | <u>1565</u> 147 |

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|---------|-------|-------|--------------------|
| 03-02-041-01 | 200 мм, длина конвейера 4 м | 461,44 | 338,24 | 114,50 | 7,32 | 8,70 | <u>28</u> 0,5 |
| 03-02-041-02 | 200 мм, длина конвейера 8 м | 680,72 | 503,74 | 164,97 | 10,16 | 12,01 | <u>41,7</u> 0,7 |
| 03-02-041-03 | 200 мм, длина конвейера 12 м | 950,86 | 718,76 | 215,78 | 13,01 | 16,32 | <u>59,5</u> 0,9 |
| 03-02-041-04 | 200 мм, длина конвейера 16 м | 1176,04 | 901,77 | 254,29 | 14,85 | 19,98 | <u>72,9</u> 1,1 |
| 03-02-041-05 | 200 мм, длина конвейера 20 м | 1466,44 | 1138,04 | 303,48 | 17,65 | 24,92 | <u>92</u> 1,3 |
| 03-02-041-06 | 200 мм, длина конвейера 24 м | 1612,12 | 1214,73 | 369,18 | 21,81 | 28,21 | <u>98,2</u> 1,6 |
| 03-02-041-07 | 200 мм, длина конвейера 28 м | 1833,48 | 1385,44 | 416,41 | 24,35 | 31,63 | <u>112</u> 1,8 |
| 03-02-041-08 | 300-400 мм, длина конвейера 4 м | 711,33 | 472,82 | 225,52 | 16,30 | 12,99 | <u>39,6</u> 1,2 |
| 03-02-041-09 | 300-400 мм, длина конвейера 8 м | 1066,85 | 697,30 | 350,75 | 25,10 | 18,80 | <u>58,4</u> 1,9 |
| 03-02-041-10 | 300-400 мм, длина конвейера 12 м | 1307,54 | 908,63 | 374,12 | 25,23 | 24,79 | <u>76,1</u> 2,5 |
| 03-02-041-11 | 300-400 мм, длина конвейера 16 м | 1661,20 | 1166,49 | 461,68 | 31,06 | 33,03 | <u>94,3</u> 3,1 |
| 03-02-041-12 | 300-400 мм, длина конвейера 20 м | 2000,02 | 1397,81 | 564,55 | 38,01 | 37,66 | <u>113</u> 3,8 |
| 03-02-041-13 | 300-400 мм, длина конвейера 24 м | 2273,56 | 1620,47 | 610,98 | 36,68 | 42,11 | <u>131</u> 4,4 |
| 03-02-041-14 | 300-400 мм, длина конвейера 28 м | 2611,15 | 1843,13 | 717,93 | 43,33 | 50,09 | <u>149</u> 5,2 |
| 03-02-041-15 | 300-400 мм, длина конвейера 36 м | 3212,35 | 2288,45 | 858,73 | 50,98 | 65,17 | <u>185</u> 6,1 |
| 03-02-041-16 | 500-600 мм, длина конвейера 4 м | 958,93 | 599,17 | 344,25 | 26,06 | 15,51 | <u>49,6</u> 2,6 |
| 03-02-041-17 | 500-600 мм, длина конвейера 8 м | 1442,03 | 881,84 | 535,93 | 40,03 | 24,26 | <u>73</u> 4 |
| 03-02-041-18 | 500-600 мм, длина конвейера 12 м | 1864,98 | 1189,99 | 641,49 | 44,87 | 33,50 | <u>96,2</u> 5,4 |
| 03-02-041-19 | 500-600 мм, длина конвейера 16 м | 2402,26 | 1472,03 | 881,39 | 43,90 | 48,84 | <u>119</u> 6,6 |
| 03-02-041-20 | 500-600 мм, длина конвейера 20 м | 2962,46 | 1768,91 | 1138,77 | 57,26 | 54,78 | <u>143</u> 8,6 |
| 03-02-041-21 | 500-600 мм, длина конвейера 24 м | 3438,18 | 2053,42 | 1317,23 | 65,94 | 67,53 | <u>166</u> 9,9 |
| 03-02-041-22 | 500-600 мм, длина конвейера 28 м | 3937,90 | 2350,30 | 1514,13 | 75,77 | 73,47 | <u>190</u> 11,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ | | | | | | | |
| Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: | | | | | | | |
| 03-02-056-01 | 10 м | 12416,55 | 3632,31 | 7983,34 | 868,05 | 800,90 | <u>297</u> 15 |
| 03-02-056-02 | 15 м | 14535,77 | 4280,50 | 9401,79 | 1026,62 | 853,48 | <u>350</u> 16,7 |
| 03-02-056-03 | 20 м | 16672,06 | 4940,92 | 10824,83 | 1185,35 | 906,31 | <u>404</u> 18,5 |
| 03-02-056-04 | 25 м | 18809,05 | 5601,34 | 12248,57 | 1344,09 | 959,14 | <u>458</u> 20,3 |
| 03-02-056-05 | 30 м | 20944,60 | 6261,76 | 13670,87 | 1502,65 | 1011,97 | <u>512</u> 22,1 |
| 03-02-056-06 | 35 м | 23072,63 | 6922,18 | 15090,06 | 1661,39 | 1060,39 | <u>566</u> 23,8 |
| 03-02-056-07 | 40 м | 25422,61 | 7607,06 | 16662,22 | 1831,53 | 1153,33 | <u>622</u> 27,3 |
| Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: | | | | | | | |
| 03-02-057-01 | 250 мм, высота элеватора 10 м | 6697,02 | 2238,09 | 3948,90 | 439,73 | 510,03 | <u>183</u> 2,63 |
| 03-02-057-02 | 250 мм, высота элеватора 15 м | 8145,64 | 2739,52 | 4867,13 | 543,04 | 538,99 | <u>224</u> 3,33 |
| 03-02-057-03 | 250 мм, высота элеватора 20 м | 9584,08 | 3228,72 | 5787,76 | 646,17 | 567,60 | <u>264</u> 4,1 |
| 03-02-057-04 | 250 мм, высота элеватора 25 м | 11041,46 | 3717,92 | 6727,27 | 751,41 | 596,27 | <u>304</u> 4,9 |
| 03-02-057-05 | 250 мм, высота элеватора 30 м | 12439,58 | 4194,89 | 7624,35 | 852,62 | 620,34 | <u>343</u> 5,5 |
| 03-02-057-06 | 320 мм, высота элеватора 10 м | 7990,20 | 2617,22 | 4807,08 | 531,46 | 565,90 | <u>214</u> 4,45 |
| 03-02-057-07 | 320 мм, высота элеватора 15 м | 9813,78 | 3265,41 | 5940,64 | 657,75 | 607,73 | <u>267</u> 5,55 |
| 03-02-057-08 | 320 мм, высота элеватора 20 м | 11559,66 | 3815,76 | 7096,30 | 785,79 | 647,60 | <u>312</u> 6,85 |
| 03-02-057-09 | 320 мм, высота элеватора 25 м | 11946,19 | 4011,44 | 7254,47 | 799,12 | 680,28 | <u>328</u> 7,95 |
| 03-02-057-10 | 320 мм, высота элеватора 30 м | 15142,37 | 5026,53 | 9386,30 | 1040,12 | 729,54 | <u>411</u> 9,25 |
| 03-02-057-11 | 400 мм, высота элеватора 10 м | 11625,29 | 3693,46 | 7280,29 | 808,77 | 651,54 | <u>302</u> 6,3 |
| 03-02-057-12 | 400 мм, высота элеватора 15 м | 14699,21 | 4696,32 | 9295,43 | 1038,19 | 707,46 | <u>384</u> 7,8 |
| 03-02-057-13 | 400 мм, высота элеватора 20 м | 17759,03 | 5674,72 | 11325,63 | 1265,69 | 758,68 | <u>464</u> 9,2 |
| 03-02-057-14 | 400 мм, высота элеватора 25 м | 20873,71 | 6665,35 | 13380,79 | 1497,04 | 827,57 | <u>545</u> 11 |
| 03-02-057-15 | 400 мм, высота элеватора 30 м | 23965,37 | 7668,21 | 15413,49 | 1726,46 | 883,67 | <u>627</u> 12,35 |
| 03-02-057-16 | 400 мм, высота элеватора 35 м | 26100,42 | 8646,61 | 16510,45 | 1841,17 | 943,36 | <u>707</u> 13,9 |
| 03-02-057-17 | 650 мм, высота элеватора 10 м | 13223,85 | 3970,77 | 8436,41 | 927,34 | 816,67 | <u>321</u> 10,38 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-02-057-18 | 650 мм, высота элеватора 15 м | 16266,89 | 4886,15 | 10495,85 | 1158,52 | 884,89 | 395 11,9 |
| 03-02-057-19 | 650 мм, высота элеватора 20 м | 19521,85 | 5826,27 | 12715,55 | 1403,38 | 980,03 | 471 14,74 |
| 03-02-057-20 | 650 мм, высота элеватора 25 м | 22775,86 | 6778,76 | 14921,69 | 1646,13 | 1075,41 | 548 17,57 |
| 03-02-057-21 | 650 мм, высота элеватора 30 м | 26039,12 | 7655,98 | 17189,36 | 1894,67 | 1193,78 | 626 20,31 |
| 03-02-057-22 | 650 мм, высота элеватора 35 м | 29123,39 | 8573,23 | 19295,01 | 2129,88 | 1255,15 | 701 22,81 |
| 03-02-057-23 | 650 мм, высота элеватора 40 м | 32695,78 | 9563,86 | 21736,60 | 2389,83 | 1395,32 | 782 27,68 |
| 03-02-057-24 | 800-1000 мм, высота элеватора 10 м | 13858,24 | 3999,21 | 8749,10 | 952,07 | 1109,93 | 327 18,6;20,74 |
| 03-02-057-25 | 800-1000 мм, высота элеватора 15 м | 16816,22 | 4892,00 | 10736,21 | 1177,64 | 1188,01 | 400 20,05;23,84 |
| 03-02-057-26 | 800-1000 мм, высота элеватора 20 м | 20255,57 | 5845,94 | 13071,40 | 1426,18 | 1338,23 | 478 24,6;28,48 |
| 03-02-057-27 | 800-1000 мм, высота элеватора 25 м | 23552,36 | 6787,65 | 15290,21 | 1669,11 | 1474,50 | 555 28,63;34 |
| 03-02-057-28 | 800-1000 мм, высота элеватора 30 м | 26786,94 | 7668,21 | 17504,29 | 1911,86 | 1614,44 | 627 32,73;38,37 |
| 03-02-057-29 | 800-1000 мм, высота элеватора 35 м | 30075,58 | 8597,69 | 19745,02 | 2160,40 | 1732,87 | 703 36,05;42,45 |
| 03-02-057-30 | 800-1000 мм, высота элеватора 40 м | 33527,80 | 9612,78 | 22030,70 | 2408,94 | 1884,32 | 786 40,65;50,3 |

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|---------|-------|---------|-------------|
| 03-02-072-01 | Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг | 22994,97 | 17762,64 | 3977,63 | 69,46 | 1254,70 | 1358 6,5 |
| 03-02-072-02 | Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01 | 1588,93 | 1239,98 | 215,85 | 0,00 | 133,10 | 94,8 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 03-02-072-03 | Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01 | 467,69 | 359,70 | 63,06 | 0,00 | 44,93 | 27,5 |

Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|------|------|------|--------------|
| 03-03-001-01 | 400-500 мм | 63,61 | 61,48 | 0,90 | 0,13 | 1,23 | 4,97 0,05 |
|--------------|------------|-------|-------|------|------|------|--------------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-03-001-02 | 650-800 мм | 87,46 | 84,86 | 0,90 | 0,13 | 1,70 | <u>6,86</u> 0,1 |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: | | | | | | | |
| 03-03-001-03 | 800 мм | 1404,33 | 296,88 | 958,51 | 106,97 | 148,94 | 24 |
| 03-03-001-04 | 1000 мм | 1297,24 | 269,67 | 879,18 | 97,32 | 148,39 | 21,8 |
| 03-03-001-05 | 1200 мм | 1231,43 | 256,06 | 827,25 | 91,04 | 148,12 | 20,7 |
| 03-03-001-06 | 1400 мм | 1139,66 | 242,45 | 749,36 | 81,57 | 147,85 | 19,6 |
| Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: | | | | | | | |
| 03-03-002-01 | привод наклонного конвейера на раме | 1184,55 | 571,49 | 43,63 | 1,18 | 569,43 | <u>46,2</u> 0,59 |
| 03-03-002-02 | натяжка наклонного конвейера | 389,57 | 190,50 | 11,74 | 0,26 | 187,33 | <u>15,4</u> 0,11 |
| 03-03-002-03 | станция обратная наклонного конвейера | 368,80 | 168,23 | 13,69 | 0,39 | 186,88 | <u>13,6</u> 0,24 |
| 03-03-002-04 | секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м | 135,31 | 83,25 | 13,76 | 1,70 | 38,30 | <u>6,73</u> 0,09 |
| 03-03-002-05 | секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м | 144,66 | 86,47 | 19,83 | 2,48 | 38,36 | <u>6,99</u> 0,12 |
| 03-03-002-06 | секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м | 192,21 | 109,97 | 6,78 | 0,39 | 75,46 | <u>8,89</u> 0,16 |
| 03-03-002-07 | секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м | 107,68 | 74,47 | 1,08 | 0,00 | 32,13 | <u>6,02</u> 0,014 |
| 03-03-002-08 | троллей с крюком одинарный | 20,53 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 12,61 | <u>0,64</u> 0,003 |
| 03-03-002-09 | троллей с крюком спаренный | 23,30 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | <u>0,86</u> 0,01 |
| Измеритель: 1 м цепи | | | | | | | |
| 03-03-002-10 | Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую | 8,10 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 0,56 |
| Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: | | | | | | | |
| 03-03-003-01 | станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой | 322,75 | 264,72 | 26,77 | 0,65 | 31,26 | <u>21,4</u> 0,27 |
| 03-03-003-02 | станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой | 217,66 | 185,55 | 17,11 | 0,26 | 15,00 | <u>15</u> 0,09 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 03-03-003-03 | ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно) | 149,50 | 123,70 | 9,98 | 0,13 | 15,82 | <u>10</u> 0,065 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-03-004. Рольганги | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Рольганг, диаметр ролика: | | | | | | | |
| 03-03-004-01 | 80 мм, длина ролика 300-500 мм | 12,87 | 11,74 | 0,90 | 0,13 | 0,23 | <u>0,96</u> 0,004 |
| 03-03-004-02 | 80 мм, длина ролика 600 мм | 15,81 | 14,62 | 0,90 | 0,13 | 0,29 | <u>1,21</u> 0,008 |
| 03-03-004-03 | 80 мм, длина ролика 800 мм | 21,16 | 18,97 | 1,81 | 0,26 | 0,38 | <u>1,57</u> 0,01 |
| 03-03-004-04 | 105 мм, длина ролика 300-500 мм | 19,27 | 17,12 | 1,81 | 0,26 | 0,34 | <u>1,4</u> 0,012 |
| 03-03-004-05 | 105 мм, длина ролика 650 мм | 23,79 | 20,67 | 2,71 | 0,39 | 0,41 | <u>1,69</u> 0,016 |
| 03-03-004-06 | 105 мм, длина ролика 800 мм | 30,30 | 26,17 | 3,61 | 0,52 | 0,52 | <u>2,14</u> 0,02 |
| 03-03-004-07 | 105 мм, длина ролика 1000 мм | 36,58 | 31,43 | 4,52 | 0,65 | 0,63 | <u>2,57</u> 0,025 |
| 03-03-004-08 | 155 мм, длина ролика 300-500 мм | 33,09 | 28,01 | 4,52 | 0,65 | 0,56 | <u>2,29</u> 0,029 |
| 03-03-004-09 | 155 мм, длина ролика 650 мм | 41,24 | 34,24 | 6,32 | 0,91 | 0,68 | <u>2,8</u> 0,029 |
| 03-03-004-10 | 155 мм, длина ролика 800 мм | 50,40 | 42,32 | 7,23 | 1,05 | 0,85 | <u>3,46</u> 0,047 |
| 03-03-004-11 | 155 мм, длина ролика 1000 мм | 62,12 | 50,27 | 10,84 | 1,57 | 1,01 | <u>4,11</u> 0,068 |
| Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: | | | | | | | |
| 03-03-005-01 | 100 мм | 88,38 | 47,44 | 35,51 | 3,46 | 5,43 | <u>3,68</u> 0,034 |
| 03-03-005-02 | 160 мм | 112,72 | 61,36 | 45,65 | 4,34 | 5,71 | <u>4,76</u> 0,057 |
| Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: | | | | | | | |
| 03-03-005-03 | 100 мм | 129,57 | 75,56 | 41,74 | 3,64 | 12,27 | <u>6,04</u> 0,048 |
| 03-03-005-04 | 160 мм | 149,79 | 79,76 | 52,30 | 4,34 | 17,73 | <u>6,68</u> 0,088 |
| 03-03-005-05 | Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм | 28,27 | 22,73 | 5,09 | 0,31 | 0,45 | <u>1,79</u> 0,015 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: | | | | | | | |
| 03-03-005-06 | 500 кг | 745,48 | 555,44 | 142,63 | 5,44 | 47,41 | 44,4 |
| 03-03-005-07 | 650 кг | 1102,89 | 811,47 | 200,89 | 7,36 | 90,53 | 65,6 |
| Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: | | | | | | | |
| 03-03-005-08 | 700 кг | 1542,00 | 651,36 | 834,41 | 86,60 | 56,23 | 55,2 |
| 03-03-005-09 | 1600 кг | 2430,45 | 950,70 | 1400,24 | 145,71 | 79,51 | 78,7 |
| Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: | | | | | | | |
| 03-03-005-10 | 1060 кг | 2249,41 | 973,28 | 1184,15 | 121,35 | 91,98 | 77,8 |
| 03-03-005-11 | 2920 кг | 3301,74 | 1376,10 | 1794,15 | 180,58 | 131,49 | 110 |
| 03-03-005-12 | Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего | 2563,99 | 1086,78 | 1391,83 | 142,57 | 85,38 | <u>92,1</u> 1,3 |
| 03-03-005-13 | Привод натяжки конвейера подвесного толкающего | 1834,56 | 916,94 | 786,97 | 66,26 | 130,65 | <u>72,2</u> 1,06 |

ТЕРМ-2001 Самарская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стрелка конвейера подвешного толкающего, масса: | | | | | | | |
| 03-03-005-14 | 146 кг, прямая | 2623,32 | 781,05 | 1774,66 | 209,42 | 67,61 | 61,5 |
| 03-03-005-15 | 220 кг, угловая | 2868,06 | 849,63 | 1947,84 | 229,82 | 70,59 | 66,9 |
| 03-03-005-16 | 240 кг, прямая | 3373,72 | 1000,76 | 2289,03 | 269,96 | 83,93 | 78,8 |
| Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса: | | | | | | | |
| 03-03-005-17 | 135 кг | 2659,10 | 828,04 | 1766,10 | 208,61 | 64,96 | 65,2 |
| 03-03-005-18 | 229 кг | 2868,06 | 849,63 | 1947,84 | 229,82 | 70,59 | 66,9 |
| 03-03-005-19 | 347 кг | 3412,57 | 1009,65 | 2313,62 | 272,07 | 89,30 | 79,5 |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с количеством роликов: | | | | | | | |
| 03-03-005-20 | 3 шт. | 2143,50 | 1577,67 | 356,81 | 6,70 | 209,02 | <u>129</u> 0,5 |
| 03-03-005-21 | 4 шт. | 2591,66 | 1883,42 | 463,17 | 11,26 | 245,07 | <u>154</u> 0,9 |
| 03-03-005-22 | 6 шт. | 3107,49 | 2301,84 | 534,64 | 12,10 | 271,01 | <u>184</u> 1 |
| 03-03-005-23 | 8 шт. | 3816,95 | 2839,77 | 678,38 | 18,27 | 298,80 | <u>227</u> 1,5 |
| 03-03-005-24 | 12 шт. | 5155,13 | 3828,06 | 927,84 | 23,62 | 399,23 | <u>306</u> 2 |
| 03-03-005-25 | 16 шт. | 6031,70 | 4453,56 | 1074,08 | 47,77 | 504,06 | <u>356</u> 2,5 |
| 03-03-005-26 | Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с блоком | 5503,62 | 3903,12 | 1090,42 | 40,10 | 510,08 | <u>312</u> 3 |
| 03-03-005-27 | Стык раздвижной конвейера подвешного толкающего | 5288,54 | 3599,67 | 959,89 | 14,72 | 728,98 | <u>291</u> 1 |
| 03-03-005-28 | Ловитель тележек конвейера подвешного толкающего | 549,37 | 321,77 | 117,19 | 1,49 | 110,41 | <u>28,3</u> 0,13 |
| 03-03-005-29 | Останов конвейера подвешного толкающего | 848,85 | 502,27 | 198,50 | 4,51 | 148,08 | <u>35,8</u> 0,43 |
| 03-03-005-30 | Кронштейн конвейера подвешного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств | 205,01 | 179,58 | 21,84 | 1,36 | 3,59 | <u>12,8</u> 0,1 |
| 03-03-005-31 | Пина конвейера подвешного толкающего | 889,52 | 681,80 | 99,07 | 0,66 | 108,65 | <u>54,5</u> 0,07 |
| Измеритель: 10 компл. | | | | | | | |
| Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек: | | | | | | | |
| 03-03-005-32 | 2-тележечный | 1760,31 | 1552,60 | 176,66 | 11,39 | 31,05 | <u>140</u> 0,95 |
| 03-03-005-33 | 3-тележечный | 2096,49 | 1796,58 | 263,98 | 15,73 | 35,93 | <u>162</u> 1,4 |
| 03-03-005-34 | 4-тележечный | 2369,92 | 2051,65 | 277,24 | 17,72 | 41,03 | <u>185</u> 1,75 |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| 03-03-005-35 | Тормоз конвейера подвешного толкающего | 481,89 | 304,03 | 61,53 | 1,23 | 116,33 | <u>28,9</u> 0,13 |
| Измеритель: 1 секция | | | | | | | |
| 03-03-005-36 | Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т | 3589,20 | 2727,29 | 733,06 | 27,47 | 128,85 | 223 |
| 03-03-005-37 | Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т | 5004,04 | 3607,85 | 1099,06 | 38,62 | 297,13 | 295 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| 03-03-005-38 | Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую | 156,82 | 103,82 | 43,62 | 6,31 | 9,38 | 7,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения: | | | | | | | |
| 03-03-006-01 | винтовое | 1575,26 | 450,27 | 1046,29 | 114,08 | 78,70 | 36,40,8 |
| 03-03-006-02 | грузовое | 2324,44 | 719,98 | 1512,05 | 163,76 | 92,41 | 60,31,8 |
| 03-03-006-03 | добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02) | 5,39 | 5,28 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,41 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: | | | | | | | |
| 03-03-006-04 | до 20%, число кареток на 1 м до 2,2 | 417,56 | 374,84 | 35,22 | 2,06 | 7,50 | 33,80,12 |
| 03-03-006-05 | до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2 | 421,64 | 374,84 | 39,30 | 2,19 | 7,50 | 33,80,17 |
| 03-03-006-06 | свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2 | 414,53 | 374,84 | 32,19 | 2,06 | 7,50 | 33,80,12 |
| 03-03-006-07 | свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2 | 440,16 | 397,02 | 35,20 | 2,19 | 7,94 | 35,80,17 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: | | | | | | | |
| 03-03-006-08 | 650 мм | 180,12 | 122,43 | 28,94 | 1,36 | 28,75 | 10,50,12 |
| 03-03-006-09 | 1000 мм | 612,78 | 174,32 | 406,53 | 46,40 | 31,93 | 14,60,22 |
| 03-03-006-10 | 1400 мм | 700,02 | 187,46 | 478,24 | 54,19 | 34,32 | 15,70,35 |
| 03-03-006-11 | Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая | 802,53 | 217,44 | 540,27 | 62,58 | 44,82 | 180,07 |
| Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: | | | | | | | |
| 03-03-006-12 | 40 кг | 11,48 | 5,87 | 5,49 | 0,48 | 0,12 | 0,48 |
| 03-03-006-13 | 100 кг | 24,54 | 12,11 | 12,19 | 1,01 | 0,24 | 1,12 |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: | | | | | | | |
| 03-03-006-14 | 10 кг | 44,96 | 31,40 | 12,93 | 1,01 | 0,63 | 2,51 |
| 03-03-006-15 | 20 кг | 70,55 | 42,28 | 27,42 | 2,19 | 0,85 | 3,38 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса: | | | | | | | |
| 03-03-006-16 | 1,7 т, одинарное | 2639,90 | 759,22 | 1726,12 | 181,65 | 154,56 | 58,9 |
| 03-03-006-17 | 3,4 т, двойное | 3888,15 | 1084,05 | 2583,46 | 269,14 | 220,64 | 84,1 |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| 03-03-006-18 | Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения | 533,22 | 283,27 | 112,77 | 1,01 | 137,18 | 22,90,1 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: | | | | | | | |
| 03-03-006-19 | 27 | 1858,82 | 1284,81 | 548,31 | 32,82 | 25,70 | 1133,15 |
| 03-03-006-20 | 40 | 3169,78 | 2137,56 | 989,47 | 59,31 | 42,75 | 1885,7 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-03-006-21 | 55 | 5490,14 | 3740,73 | 1674,60 | 96,29 | 74,81 | <u>329</u> 9,26 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: | | | | | | | |
| 03-03-006-22 | 27 | 197,79 | 126,21 | 69,06 | 4,38 | 2,52 | <u>11,1</u> 0,32 |
| 03-03-006-23 | 40 | 348,47 | 258,10 | 85,21 | 4,77 | 5,16 | <u>22,7</u> 0,57 |
| 03-03-006-24 | 55 | 557,26 | 387,72 | 161,79 | 9,16 | 7,75 | <u>34,1</u> 0,93 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: | | | | | | | |
| 03-03-006-25 | 27 | 2060,47 | 1455,36 | 576,00 | 32,82 | 29,11 | <u>128</u> 3,15 |
| 03-03-006-26 | 40 | 3318,32 | 2262,63 | 1010,44 | 59,31 | 45,25 | <u>199</u> 5,7 |
| 03-03-006-27 | 55 | 5636,48 | 3865,80 | 1693,36 | 96,13 | 77,32 | <u>340</u> 9,26 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: | | | | | | | |
| 03-03-006-28 | 27 | 177,14 | 127,34 | 47,25 | 2,45 | 2,55 | <u>11,2</u> 0,32 |
| 03-03-006-29 | 40 | 375,63 | 259,24 | 111,21 | 6,70 | 5,18 | <u>22,8</u> 0,57 |
| 03-03-006-30 | 55 | 557,47 | 385,44 | 164,32 | 9,16 | 7,71 | <u>33,9</u> 0,93 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: | | | | | | | |
| 03-03-006-31 | до 20 % | 269,53 | 264,25 | 0,00 | 0,00 | 5,28 | 20,5 |
| 03-03-006-32 | свыше 20 % | 323,43 | 317,09 | 0,00 | 0,00 | 6,34 | 24,6 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: | | | | | | | |
| 03-03-006-33 | до 20 % | 14,19 | 13,28 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 1,03 |
| 03-03-006-34 | свыше 20 % | 12,61 | 11,60 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,9 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-03-006-35 | На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32 | 165,66 | 162,41 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 12,6 |

Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые

Измеритель: 1 т

| Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|--------|---------|--------|---------|------|
| 03-04-001-01 | от 30,5 до 35,5 мм | 3218,20 | 712,72 | 1324,73 | 199,18 | 1180,75 | 59 |
| 03-04-001-02 | свыше 35,5 до 45 мм | 2383,01 | 524,67 | 1017,48 | 154,08 | 840,86 | 42,9 |
| 03-04-001-03 | свыше 45 до 55 мм | 2158,92 | 470,86 | 963,31 | 150,65 | 724,75 | 38,5 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Канат тягловый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: | | | | | | | |
| 03-04-001-04 | от 17 до 23 мм | 5597,19 | 1031,66 | 2207,79 | 372,54 | 2357,74 | 83,4 |
| 03-04-001-05 | от 23,5 до 28 мм | 4579,45 | 815,18 | 1852,52 | 305,54 | 1911,75 | 65,9 |
| 03-04-001-06 | от 28,5 до 30,5 мм | 4282,18 | 760,76 | 1794,81 | 295,84 | 1726,61 | 61,5 |
| Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт | | | | | | | |
| Измеритель: 10 компл. | | | | | | | |
| Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: | | | | | | | |
| 03-04-002-01 | от 30,5 до 35,5 мм | 3412,82 | 3226,90 | 35,50 | 3,99 | 150,42 | 230 0,2 |
| 03-04-002-02 | свыше 35,5 до 45 мм | 4339,37 | 4099,60 | 54,72 | 6,41 | 185,05 | 296 0,29 |
| 03-04-002-03 | свыше 45 до 55 мм | 6168,64 | 5836,48 | 86,61 | 10,05 | 245,55 | 416 0,51 |
| Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: | | | | | | | |
| 03-04-002-04 | от 55 до 74 мм | 6584,53 | 5777,38 | 77,56 | 9,18 | 729,59 | 406 0,38 |
| 03-04-002-05 | от 60 до 82,5 мм | 10528,73 | 9519,87 | 204,42 | 24,22 | 804,44 | 669 1,16 |
| Таблица 03-04-003. Сети предохранительные | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м² | | | | | | | |
| Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея: | | | | | | | |
| 03-04-003-01 | 3 м | 2777,92 | 1397,81 | 1229,62 | 146,13 | 150,49 | 113 |
| 03-04-003-02 | 6 м | 2769,26 | 1447,29 | 1175,68 | 135,64 | 146,29 | 117 |
| Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор. | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: | | | | | | | |
| 03-04-004-01 | линейной простой опоры | 2578,33 | 1515,80 | 819,79 | 86,63 | 242,74 | 130 |
| 03-04-004-02 | сетевой простой опоры | 2581,91 | 1352,56 | 1051,09 | 117,99 | 178,26 | 116 |
| Таблица 03-04-005. Оборудование станций | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: | | | | | | | |
| 03-04-005-01 | 1250 мм | 2734,44 | 1198,65 | 328,43 | 22,17 | 1207,36 | 96,9 |
| 03-04-005-02 | 2000 мм | 1502,74 | 625,92 | 424,74 | 98,00 | 452,08 | 50,6 |
| 03-04-005-03 | Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги | 2828,29 | 1084,33 | 915,57 | 88,13 | 828,39 | 82,9 |
| 03-04-005-04 | Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги | 2686,83 | 1009,29 | 931,71 | 77,57 | 745,83 | 78,3 |
| 03-04-005-05 | Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги | 2298,11 | 953,11 | 1325,94 | 130,52 | 19,06 | 78,9 |
| Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: | | | | | | | |
| 03-04-006-01 | погрузочная | 2442,71 | 1194,71 | 980,28 | 254,52 | 267,72 | 95,5 |
| 03-04-006-02 | разгрузочная | 2353,81 | 1137,16 | 950,08 | 244,01 | 266,57 | 90,9 |
| Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: | | | | | | | |
| 03-04-006-03 | угловая проходная | 3227,22 | 1435,80 | 971,74 | 280,11 | 819,68 | 117,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-04-006-04 | конечная обводная | 3057,74 | 1209,72 | 955,16 | 207,21 | 892,86 | 96,7 |
| 03-04-006-05 | двойная натяжная | 2093,99 | 999,50 | 669,11 | 190,50 | 425,38 | 80,8 |
| 03-04-006-06 | якорно-натяжная | 2704,12 | 1225,87 | 948,40 | 239,85 | 529,85 | 99,1 |
| 03-04-006-07 | двойная якорная | 4274,03 | 1874,58 | 1454,09 | 295,28 | 945,36 | 157 |

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: 1 шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------|
| 03-04-007-01 | 2000, 2000Р, 2000У | 968,76 | 537,30 | 159,18 | 16,10 | 272,28 | 45 0,755 |
| 03-04-007-02 | 3200, 3200Р | 1541,76 | 798,79 | 261,10 | 26,15 | 481,87 | 66,9 1,12 |

Измеритель: 10 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|------|--------|-------------|
| 03-04-007-03 | Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги | 2675,32 | 1741,68 | 41,18 | 4,74 | 892,46 | 164 0,2 |
| 03-04-007-04 | Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги | 3138,98 | 2167,00 | 71,01 | 7,99 | 900,97 | 197 0,5 |
| 03-04-007-05 | Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги | 3467,48 | 2409,00 | 152,67 | 7,99 | 905,81 | 219 0,35 |

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов**

Измеритель: 1 т

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|--------|---------|--------|--------|------|
| 03-04-020-01 | от 30,5 до 45 мм | 3442,54 | 682,97 | 1791,44 | 287,21 | 968,13 | 57,2 |
| 03-04-020-02 | свыше 45 до 51 мм | 3230,78 | 643,57 | 1668,40 | 266,52 | 918,81 | 53,9 |

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 03-04-020-03 | от 17 до 24 мм | 8837,27 | 2552,22 | 4346,32 | 842,43 | 1938,73 | 198 |
| 03-04-020-04 | свыше 24 до 28 мм | 6227,50 | 1856,16 | 2789,95 | 472,65 | 1581,39 | 144 |

Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|---------|------|
| 03-04-020-05 | 15 мм | 9561,74 | 3102,48 | 2603,00 | 495,41 | 3856,26 | 248 |
| 03-04-020-06 | от 17,5 до 22 мм | 6040,19 | 1235,96 | 2434,78 | 431,15 | 2369,45 | 106 |
| 03-04-020-07 | свыше 22 до 25,5 мм | 4622,87 | 980,94 | 1890,39 | 325,73 | 1751,54 | 79,3 |
| 03-04-020-08 | свыше 25,5 до 28 мм | 4114,61 | 847,35 | 1662,18 | 284,09 | 1605,08 | 68,5 |

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|-------|-------|---------|-------------|
| 03-04-020-09 | тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм | 4979,81 | 4138,85 | 18,58 | 2,20 | 822,38 | 295 0,93 |
| 03-04-020-10 | несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм | 8331,62 | 6762,46 | 73,31 | 8,61 | 1495,85 | 482 0,32 |
| 03-04-020-11 | несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм | 9773,84 | 7856,80 | 92,28 | 10,80 | 1824,76 | 560 0,44 |

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|---------|--------|---------|------|
| 03-04-021-01 | Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог | 903,85 | 362,54 | 445,89 | 43,59 | 95,42 | 27,3 |
| 03-04-021-02 | Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог | 3302,24 | 492,87 | 1438,55 | 142,79 | 1370,82 | 40,3 |
| 03-04-021-03 | Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог | 522,29 | 238,94 | 216,33 | 21,61 | 67,02 | 19,1 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: | | | | | | | |
| 03-04-021-04 | несущего каната | 2083,17 | 606,42 | 942,02 | 92,50 | 534,73 | 50,2 |
| 03-04-021-05 | тягового каната | 1230,28 | 367,39 | 545,50 | 55,13 | 317,39 | 29,7 |
| 03-04-021-06 | вспомогательного каната | 2028,63 | 640,85 | 735,79 | 71,97 | 651,99 | 52,4 |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: | | | | | | | |
| 03-04-021-07 | 9 градусов | 1846,19 | 810,37 | 555,10 | 65,00 | 480,72 | 69,5 2,1 |
| 03-04-021-08 | 12 градусов | 1949,14 | 824,36 | 630,21 | 73,79 | 494,57 | 70,7 2,6 |
| 03-04-021-09 | 16 градусов | 2239,92 | 901,32 | 842,49 | 87,30 | 496,11 | 77,3 3,2 |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 03-04-021-10 | Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм | 2162,04 | 874,56 | 304,99 | 22,70 | 982,49 | 70,7 |
| 03-04-021-11 | Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог | 1503,74 | 482,69 | 669,65 | 60,98 | 351,40 | 41,9 |
| 03-04-021-12 | Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог | 2757,22 | 873,20 | 1771,15 | 175,72 | 112,87 | 69,8 |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| 03-04-021-13 | Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог | 3577,95 | 3253,60 | 259,28 | 30,39 | 65,07 | 245 1,4 |
| 03-04-021-14 | Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог | 196,87 | 121,14 | 73,31 | 8,61 | 2,42 | 11,3 0,04 |
| 03-04-021-15 | Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог | 690,01 | 622,83 | 54,72 | 6,41 | 12,46 | 46,9 0,3 |
| 03-04-021-16 | Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог | 2769,19 | 2173,08 | 552,65 | 64,60 | 43,46 | 182 3 |
| 03-04-021-17 | Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог | 4163,51 | 3159,86 | 940,45 | 110,47 | 63,20 | 271 5,13 |
| Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 03-04-022-01 | Привод кресельной канатной дороги | 953,16 | 332,23 | 520,80 | 89,91 | 100,13 | 25,4 |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Балансир кресельной канатной дороги: | | | | | | | |
| 03-04-022-02 | двухроликовый | 721,81 | 230,39 | 343,87 | 41,00 | 147,55 | 21,9 0,136 |
| 03-04-022-03 | четырёхроликовый | 919,55 | 278,30 | 492,74 | 58,75 | 148,51 | 25,3 0,282 |
| 03-04-022-04 | восьмироликовый | 1307,24 | 370,86 | 786,02 | 93,59 | 150,36 | 30,7 0,722 |
| Измеритель: 1 шкив | | | | | | | |
| Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: | | | | | | | |
| 03-04-022-05 | от 1000 до 2000 мм | 4101,58 | 722,43 | 2886,62 | 283,20 | 492,53 | 54,4 0,8 |
| 03-04-022-06 | свыше 2000 до 3600 мм | 5135,25 | 905,14 | 3733,93 | 376,13 | 496,18 | 69,2 3,7 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Измеритель: 10 кресел | | | | | | | |
| Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: | | | | | | | |
| 03-04-022-07 | одноместное | 1642,26 | 536,22 | 1059,32 | 104,19 | 46,72 | 41,6 0,038 |
| 03-04-022-08 | двухместное | 2239,75 | 698,50 | 1491,28 | 146,87 | 49,97 | 55 0,058 |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Устройство натяжное кресельной канатной дороги: | | | | | | | |
| 03-04-022-09 | подвесное | 1064,46 | 308,05 | 439,08 | 86,84 | 317,33 | 25,8 |
| 03-04-022-10 | напольное | 838,92 | 205,46 | 379,04 | 64,60 | 254,42 | 16,8 |

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|--------|--------|--------|-------------|
| 03-04-023-01 | Привод буксировочной канатной дороги | 1267,77 | 545,25 | 508,77 | 48,48 | 213,75 | 42,3 |
| Измеритель: 10 компл. | | | | | | | |
| Балансир буксировочной канатной дороги: | | | | | | | |
| 03-04-023-02 | двухроликковый | 2623,11 | 1156,69 | 585,66 | 69,79 | 880,76 | 103 0,37 |
| 03-04-023-03 | трехроликковый | 2979,57 | 1291,45 | 804,66 | 95,93 | 883,46 | 115 0,55 |
| 03-04-023-04 | четырёхроликковый | 3175,66 | 1397,34 | 892,74 | 106,35 | 885,58 | 126 0,72 |
| 03-04-023-05 | Устройство буксировочное канатной дороги | 4557,80 | 3753,96 | 368,73 | 43,21 | 435,11 | 287 0,19 |

Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ**Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ****Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с**

Измеритель: 1 лифт

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|---------|---------|--------------|
| Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: | | | | | | | |
| 03-05-001-01 | грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м | 19659,06 | 11757,81 | 5688,38 | 1158,87 | 2212,87 | 1047 5,5 |
| 03-05-001-02 | грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м | 26141,80 | 15656,49 | 7646,11 | 1529,49 | 2839,20 | 1377 9,2 |
| 03-05-001-03 | грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | 32698,05 | 19260,78 | 10191,15 | 2036,39 | 3246,12 | 1694 11,3 |
| Измеритель: 1 остановка | | | | | | | |
| За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: | | | | | | | |
| 03-05-001-04 | до 400, 500 кг | 1071,51 | 615,12 | 324,73 | 64,37 | 131,66 | 54,1 |
| 03-05-001-05 | до 1000 кг | 1279,68 | 731,09 | 403,41 | 80,16 | 145,18 | 64,3 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: | | | | | | | |
| 03-05-001-06 | до 400, 500 кг | 119,45 | 117,11 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | 10,3 |
| 03-05-001-07 | до 1000 кг | 154,24 | 151,22 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 13,3 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | | | всего | | | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с | | | | | | | |
| Измеритель: 1 лифт | | | | | | | |
| Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: | | | | | | | |
| 03-05-002-01 | грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м | 35378,09 | 22536,16 | 8997,53 | 1251,13 | 3844,40 | <u>1697</u> 11,5 |
| Измеритель: 1 остановка | | | | | | | |
| 03-05-002-02 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01) | 1246,45 | 703,23 | 356,87 | 47,01 | 186,35 | 57,5 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 03-05-002-03 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01) | 205,41 | 150,43 | 51,97 | 6,49 | 3,01 | 12,3 |
| Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с | | | | | | | |
| Измеритель: 1 лифт | | | | | | | |
| Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: | | | | | | | |
| 03-05-003-01 | 2 м/с, высота шахты 64 м | 77355,91 | 55994,16 | 16579,82 | 2464,02 | 4781,93 | <u>4344</u> 15 |
| 03-05-003-02 | 4 м/с, высота шахты 66 м | 78388,56 | 56819,80 | 16770,31 | 2490,50 | 4798,45 | <u>4474</u> 15,5 |
| Измеритель: 1 остановка | | | | | | | |
| За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: | | | | | | | |
| 03-05-003-03 | 2 м/с | 2412,82 | 1485,90 | 711,79 | 105,94 | 215,13 | 117 |
| 03-05-003-04 | 4 м/с | 2464,63 | 1536,70 | 711,79 | 105,94 | 216,14 | 121 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 03-05-003-05 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02) | 344,04 | 271,68 | 66,93 | 8,59 | 5,43 | 23,3 |
| Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с | | | | | | | |
| Измеритель: 1 лифт | | | | | | | |
| Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-05-004-01 | 500 кг | 13345,86 | 7720,23 | 3905,34 | 695,11 | 1720,29 | <u>679</u> 5,2 |
| 03-05-004-02 | 1000 кг | 15816,69 | 9073,26 | 4886,93 | 842,80 | 1856,50 | <u>798</u> 9 |
| 03-05-004-03 | 2000 кг | 17304,89 | 9653,13 | 5581,54 | 927,34 | 2070,22 | <u>849</u> 10,5 |
| 03-05-004-04 | 3200 кг | 20132,37 | 11051,64 | 6713,26 | 1091,51 | 2367,47 | <u>972</u> 14,1 |
| 03-05-004-05 | 5000 кг | 23189,48 | 12745,77 | 7898,25 | 1279,89 | 2545,46 | <u>1121</u> 17 |
| Измеритель: 1 остановка | | | | | | | |
| Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-05-004-06 | 500 кг | 733,18 | 470,72 | 90,47 | 6,14 | 171,99 | 41,4 |
| 03-05-004-07 | 1000 кг | 797,96 | 483,23 | 142,49 | 10,00 | 172,24 | 42,5 |
| 03-05-004-08 | 2000 кг | 889,73 | 545,76 | 170,47 | 12,28 | 173,50 | 48 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 03-05-004-09 | 3200 кг | 1009,67 | 607,16 | 227,79 | 16,66 | 174,72 | 53,4 |
| 03-05-004-10 | 5000 кг | 1154,59 | 696,98 | 277,46 | 20,35 | 180,15 | 61,3 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-05-004-11 | 500, 1000 кг | 117,74 | 115,43 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 9,9 |
| 03-05-004-12 | 2000 кг | 123,71 | 121,28 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 10,8 |
| 03-05-004-13 | 3200 кг | 136,31 | 133,64 | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 11,9 |
| 03-05-004-14 | 5000 кг | 141,53 | 138,75 | 0,00 | 0,00 | 2,78 | 11,9 |
| Измеритель: 1 шахтная дверь | | | | | | | |
| За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-05-004-15 | 500-2000 кг | 305,51 | 299,52 | 0,00 | 0,00 | 5,99 | 26 |
| 03-05-004-16 | 3200-5000 кг | 317,26 | 311,04 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 27 |
| Таблица 03-05-005. Лифты малогазовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с | | | | | | | |
| Измеритель: 1 лифт | | | | | | | |
| Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: | | | | | | | |
| 03-05-005-01 | грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м | 6518,08 | 4343,04 | 622,26 | 10,17 | 1552,78 | <u>377</u> 1,5 |
| 03-05-005-02 | грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м | 1885,97 | 1227,96 | 218,99 | 9,65 | 439,02 | <u>108</u> 1,1 |
| 03-05-005-03 | Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м | 6183,63 | 4297,86 | 429,45 | 13,16 | 1456,32 | <u>378</u> 2 |
| Измеритель: 1 остановка | | | | | | | |
| 03-05-005-04 | Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок | 472,91 | 275,14 | 29,93 | 1,40 | 167,84 | 24,5 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 03-05-005-05 | Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок | 73,06 | 71,63 | 0,00 | 0,00 | 1,43 | 6,3 |
| Измеритель: 1 шахтная дверь | | | | | | | |
| За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: | | | | | | | |
| 03-05-005-06 | на 6 остановок в глухой шахте | 216,87 | 212,62 | 0,00 | 0,00 | 4,25 | 18,7 |
| 03-05-005-07 | в металлокаркасной шахте | 80,18 | 78,61 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 7 |
| 03-05-005-08 | Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта | 274,86 | 269,47 | 0,00 | 0,00 | 5,39 | 23,7 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ | | | | | | | |
| Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-06-001-01 | 2 т, с приводом пневмолучным | 3278,65 | 225,38 | 595,30 | 57,30 | 2457,97 | 19,1 1,868 |
| 03-06-001-02 | 5 т, с приводом электрическим | 4849,18 | 260,02 | 826,58 | 82,43 | 3762,58 | 22,3 3,371 |
| 03-06-001-03 | 5 т, с приводом электроручным | 6059,25 | 288,00 | 974,41 | 95,65 | 4796,84 | 24,7 4,799 |
| 03-06-001-04 | 5 т, с приводом пневматическим | 3534,06 | 257,69 | 817,76 | 81,72 | 2458,61 | 22,1 3,291 |
| 03-06-001-05 | 10 т, с приводом электрическим | 7696,00 | 669,31 | 2212,76 | 237,96 | 4813,93 | 58,1 8 |
| 03-06-001-06 | 18 т, с приводом электрическим | 14245,06 | 2234,88 | 5190,17 | 521,91 | 6820,01 | 194 21,3 |
| 03-06-001-07 | 25 т, с приводом электрическим | 15902,77 | 2718,72 | 6312,38 | 634,73 | 6871,67 | 236 25 |
| 03-06-001-08 | 45 т, с приводом электрическим | 33733,20 | 5713,92 | 17951,13 | 1547,85 | 10068,15 | 496 52 |
| Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-06-001-09 | 10 т | 10308,06 | 738,43 | 3159,81 | 278,62 | 6409,82 | 64,1 14,5 |
| 03-06-001-10 | 18 т | 23542,77 | 4135,68 | 11289,55 | 977,47 | 8117,54 | 359 40,7 |
| Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-06-001-11 | 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным | 5098,50 | 427,39 | 1791,54 | 156,65 | 2879,57 | 37,1 8,6 |
| 03-06-001-12 | 10 т, с приводом электрическим | 10433,53 | 602,50 | 4469,58 | 451,10 | 5361,45 | 52,3 16 |
| 03-06-001-13 | 16 т, с приводом электрическим | 27801,12 | 2629,45 | 19719,58 | 1842,79 | 5452,09 | 215 20 |
| 03-06-001-14 | 25 т, с приводом электрическим | 33528,44 | 3253,18 | 24284,76 | 2232,25 | 5990,50 | 266 30 |
| 03-06-001-15 | 46 т, с приводом электрическим | 33900,42 | 3216,49 | 23771,20 | 2185,16 | 6912,73 | 263 45 |
| Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м каната | | | | | | | |
| Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: | | | | | | | |
| 03-06-002-01 | 20,5 мм | 179,45 | 88,36 | 89,32 | 19,43 | 1,77 | 7,4 0,16 |
| 03-06-002-02 | 25 мм | 249,91 | 121,79 | 125,68 | 27,06 | 2,44 | 10,2 0,238 |
| 03-06-002-03 | 32 мм | 368,96 | 177,91 | 187,49 | 39,58 | 3,56 | 14,9 0,4 |
| 03-06-002-04 | 35 мм | 376,80 | 179,10 | 194,12 | 40,10 | 3,58 | 15 0,465 |
| 03-06-002-05 | 40 мм | 542,85 | 229,25 | 255,04 | 52,01 | 58,56 | 19,2 0,638 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадь, монтаж на поверхности | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-06-003-01 | 2,8 т | 121,25 | 104,47 | 14,69 | 0,88 | 2,09 | <u>8,96</u> 0,092 |
| 03-06-003-02 | 5 т | 134,70 | 112,99 | 19,45 | 1,23 | 2,26 | <u>9,69</u> 0,118 |
| 03-06-003-03 | 8 т | 199,46 | 167,56 | 28,55 | 1,75 | 3,35 | <u>14,2</u> 0,165 |
| Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-06-003-04 | 4 т, диаметр каната 20 мм | 137,83 | 120,10 | 15,33 | 0,88 | 2,40 | <u>10,3</u> 0,097 |
| 03-06-003-05 | 5 т, диаметр каната 25 мм | 154,54 | 129,43 | 22,52 | 1,40 | 2,59 | <u>11,1</u> 0,133 |
| 03-06-003-06 | 8 т, диаметр каната 27 мм | 169,19 | 141,09 | 25,28 | 1,58 | 2,82 | <u>12,1</u> 0,148 |
| 03-06-003-07 | 8 т, диаметр каната 30 мм | 183,79 | 152,75 | 27,99 | 1,75 | 3,05 | <u>13,1</u> 0,165 |
| 03-06-003-08 | 11 т, диаметр каната 33 мм | 219,38 | 184,08 | 31,62 | 1,93 | 3,68 | <u>15,6</u> 0,185 |
| 03-06-003-09 | 11 т, диаметр каната 36 мм | 230,62 | 194,70 | 32,03 | 1,93 | 3,89 | <u>16,5</u> 0,204 |
| 03-06-003-10 | 15 т, диаметр каната 38 мм | 252,65 | 211,22 | 37,21 | 2,28 | 4,22 | <u>17,9</u> 0,225 |
| Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи: | | | | | | | |
| 03-06-004-01 | на один прием, объем бадьи 1 м³ | 5024,48 | 1601,28 | 3119,45 | 705,28 | 303,75 | <u>139</u> 4,3 |
| 03-06-004-02 | на один прием, объем бадьи 1,5 м³ | 6054,23 | 1935,36 | 3767,35 | 856,68 | 351,52 | <u>168</u> 5,48 |
| 03-06-004-03 | на один прием, объем бадьи 2 м³ | 6943,35 | 2165,76 | 4382,00 | 999,50 | 395,59 | <u>188</u> 6,25 |
| 03-06-004-04 | на один прием, объем бадьи 2,5-3 м³ | 8458,18 | 2603,52 | 5382,67 | 1242,08 | 471,99 | <u>226</u> 8,68 |
| 03-06-004-05 | на один прием, объем бадьи 4 м³ | 10695,00 | 3179,52 | 6940,72 | 1611,35 | 574,76 | <u>276</u> 10,53 |
| 03-06-004-06 | на один прием, объем бадьи 5-6,5 м³ | 17302,14 | 4861,44 | 11560,50 | 2637,95 | 880,20 | <u>422</u> 13,8 |
| 03-06-004-07 | на два приема, объем бадьи 1 м³ | 10203,50 | 3467,52 | 6123,19 | 1389,56 | 612,79 | <u>301</u> 8,5 |
| 03-06-004-08 | на два приема, объем бадьи 1,5 м³ | 12192,24 | 3985,92 | 7500,56 | 1701,96 | 705,76 | <u>346</u> 10,23 |
| 03-06-004-09 | на два приема, объем бадьи 2 м³ | 13983,66 | 4481,28 | 8706,16 | 1980,45 | 796,22 | <u>389</u> 11,65 |
| 03-06-004-10 | на два приема, объем бадьи 2,5-3 м³ | 17588,10 | 5495,04 | 11106,56 | 2503,09 | 986,50 | <u>477</u> 16,36 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-07-001-01 | Конвейер роликовый с гидроприводом | 3144,27 | 2556,07 | 534,68 | 33,50 | 53,52 | <u>209</u> 2,86 |
| Конвейер роликовый однорамный, масса: | | | | | | | |
| 03-07-001-02 | 2,4 т | 1423,56 | 1080,57 | 320,60 | 21,05 | 22,39 | 90,5 |
| 03-07-001-03 | 5,22 т | 3021,02 | 2421,54 | 549,97 | 38,24 | 49,51 | 198 |
| Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Бревнотаска береговая: | | | | | | | |
| 03-07-002-01 | автоматическая | 2151,80 | 1675,51 | 439,74 | 25,08 | 36,55 | <u>137</u> 3,3 |
| 03-07-002-02 | унифицированная | 4705,22 | 3840,22 | 779,97 | 39,47 | 85,03 | <u>314</u> 5 |
| Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-07-003-01 | Сбрасыватель бревен и досок механический | 1162,56 | 907,44 | 233,44 | 15,79 | 21,68 | <u>76</u> 1,3 |
| Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Транспортер поперечный: | | | | | | | |
| 03-07-004-01 | 4-цепной длиной 60 м | 10779,33 | 9050,20 | 1545,09 | 75,60 | 184,04 | <u>740</u> 7,5 |
| 03-07-004-02 | 5-цепной длиной 20 м | 5798,66 | 4977,61 | 719,44 | 29,47 | 101,61 | <u>407</u> 2,45 |
| Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-07-005-01 | Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м | 2474,77 | 2078,16 | 352,01 | 17,54 | 44,60 | <u>168</u> 1,49 |
| Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-07-006-01 | Перекладчик бруса механический цепной | 3233,00 | 2790,48 | 385,93 | 20,70 | 56,59 | <u>231</u> 2,31 |
| Таблица 03-07-007. Ускорители | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-07-007-01 | Ускоритель барабанный, струнный | 610,48 | 487,68 | 112,66 | 5,96 | 10,14 | <u>38,4</u> 0,4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <p align="center">Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</p> <p align="center">Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</p> <p>Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов Измеритель: 1 шт.</p> | | | | | | | |
| 03-08-001-01 | Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм | 297,77 | 143,06 | 151,85 | 12,98 | 2,86 | 12,9 0,95 |
| <p align="center">Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</p> <p>Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые Измеритель: 10 шт.</p> | | | | | | | |
| Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: | | | | | | | |
| 03-08-015-01 | диаметр условного прохода 600 мм | 3795,86 | 3005,39 | 573,31 | 36,31 | 217,16 | 271 4,18 |
| 03-08-015-02 | сечение 200x400 мм | 2304,72 | 1983,20 | 114,06 | 3,51 | 207,46 | 185 0,34 |
| <p>Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода Измеритель: 100 м</p> | | | | | | | |
| 03-08-016-01 | Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм | 5537,32 | 3624,41 | 1175,01 | 120,32 | 737,90 | 293 4,8 |
| <p>Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода. Измеритель: 10 шт.</p> | | | | | | | |
| Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: | | | | | | | |
| 03-08-017-01 | подвижная | 717,55 | 510,51 | 159,03 | 5,79 | 48,01 | 44,9 0,65 |
| 03-08-017-02 | неподвижная | 1174,83 | 638,21 | 423,96 | 25,96 | 112,66 | 55,4 2 |
| <p>Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные Измеритель: 1 шт.</p> | | | | | | | |
| Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: | | | | | | | |
| 03-08-018-01 | электрохимическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм | 1330,49 | 375,21 | 918,99 | 96,12 | 36,29 | 33 4,35 |
| 03-08-018-02 | пневматическим, сечение 200x400 мм | 399,98 | 288,20 | 59,49 | 4,21 | 52,29 | 26,2 0,4 |
| <p>Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные Измеритель: 1 шт.</p> | | | | | | | |
| 03-08-019-01 | Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм | 413,70 | 374,81 | 31,39 | 1,58 | 7,50 | 30,3 0,166 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: | | | | | | | |
| 03-08-020-01 | электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм | 679,78 | 398,13 | 228,92 | 17,01 | 52,73 | 35,9 1,944 |
| 03-08-020-02 | пневматическим, сечение 200х400 мм | 358,67 | 268,14 | 41,98 | 2,46 | 48,55 | 24,6 0,235 |
| Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 03-08-021-01 | 300 мм | 249,47 | 220,18 | 13,73 | 0,70 | 15,56 | 20,2 0,071 |
| 03-08-021-02 | 400 мм | 331,16 | 273,59 | 43,04 | 2,81 | 14,53 | 25,1 0,327 |
| 03-08-021-03 | 600 мм | 459,44 | 382,94 | 56,06 | 3,68 | 20,44 | 34,1 0,412 |
| 03-08-021-04 | 800 мм | 696,21 | 559,25 | 101,25 | 5,96 | 35,71 | 49,8 0,669 |
| 03-08-021-05 | 1000 мм | 912,70 | 743,43 | 123,89 | 7,02 | 45,38 | 66,2 0,812 |
| Таблица 03-08-022. Клапаны обратные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 03-08-022-01 | 300 мм | 205,06 | 172,96 | 24,84 | 1,58 | 7,26 | 16 0,175 |
| 03-08-022-02 | 400 мм | 243,72 | 218,36 | 16,03 | 0,70 | 9,33 | 20,2 0,093 |
| 03-08-022-03 | Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм | 191,78 | 172,96 | 11,56 | 0,53 | 7,26 | 16 0,06 |
| Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 03-08-023-01 | 200 мм | 146,77 | 135,94 | 5,38 | 0,18 | 5,45 | 12,8 0,25 |
| 03-08-023-02 | 300 мм | 188,47 | 171,88 | 9,35 | 0,35 | 7,24 | 15,9 0,04 |
| 03-08-023-03 | 400 мм | 245,93 | 218,36 | 18,24 | 0,88 | 9,33 | 20,2 0,112 |
| 03-08-023-04 | 600 мм | 358,90 | 312,74 | 26,68 | 1,40 | 19,48 | 28,2 0,15 |
| Таблица 03-08-024. Грязесборники | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-024-01 | Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм | 223,12 | 192,96 | 11,42 | 0,35 | 18,74 | 18 0,042 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-038-01 | Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч | 581,96 | 361,73 | 207,67 | 17,36 | 12,56 | <u>31,4</u> 1,25 |
| Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-039-01 | Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т | 912,67 | 573,48 | 298,83 | 25,43 | 40,36 | <u>48,6</u> 1,633 |
| Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: | | | | | | | |
| 03-08-040-01 | 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с | 1203,38 | 722,92 | 445,59 | 58,06 | 34,87 | <u>62</u> 4,5 |
| 03-08-040-02 | 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с | 1469,57 | 857,01 | 573,67 | 74,90 | 38,89 | <u>73,5</u> 5,8 |
| 03-08-040-03 | 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с | 299,49 | 191,16 | 99,55 | 7,89 | 8,78 | <u>16,2</u> 0,9 |
| 03-08-040-04 | 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с | 546,07 | 346,75 | 187,42 | 25,96 | 11,90 | <u>30,1</u> 3 |
| Таблица 03-08-041. Манипуляторы | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Манипулятор, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-08-041-01 | 0,35 т, для кассет | 738,27 | 353,30 | 361,73 | 31,40 | 23,24 | <u>30,3</u> 2,33 |
| 03-08-041-02 | 1 т, для поддонов | 663,58 | 297,22 | 352,33 | 31,22 | 14,03 | <u>25,8</u> 2,09 |
| Таблица 03-08-042. Упоры | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-042-01 | Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг | 198,60 | 187,42 | 4,95 | 0,35 | 6,23 | <u>16,9</u> 0,025 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ | | | | | | | |
| Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: | | | | | | | |
| 03-08-057-01 | 2 | 173,22 | 158,98 | 11,06 | 0,88 | 3,18 | <u>13,8</u> 0,068 |
| 03-08-057-02 | 8 | 213,24 | 180,86 | 28,76 | 2,28 | 3,62 | <u>15,7</u> 0,193 |
| Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ | | | | | | | |
| Таблица 03-08-072. Глушители | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-072-01 | Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА | 195,95 | 130,18 | 60,69 | 5,79 | 5,08 | <u>11,3</u> 0,35 |
| Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: | | | | | | | |
| 03-08-073-01 | 3500 м³/ч | 180,97 | 133,63 | 40,87 | 4,03 | 6,47 | <u>11,6</u> 0,19 |
| 03-08-073-02 | 16000 м³/ч | 474,71 | 207,36 | 258,24 | 22,98 | 9,11 | <u>18</u> 1,8 |
| Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | | | | |
| Таблица 03-08-088. Устройства приемные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 03-08-088-01 | Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический | 186,63 | 161,28 | 22,12 | 1,75 | 3,23 | <u>14</u> 0,13 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|--|----|
| Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ..... | 3 |
| Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | 3 |
| Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками | 3 |
| Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные | 6 |
| Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ | 6 |
| Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные..... | 6 |
| Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные..... | 7 |
| Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные | 8 |
| Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы | 8 |
| Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы | 9 |
| Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ | 10 |
| Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные | 10 |
| Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные) | 10 |
| Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультдозавалочные | 10 |
| Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные | 10 |
| Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные..... | 10 |
| Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные | 10 |
| Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ | 11 |
| Таблица 03-01-052. Перегрузчики мостовые электрические грейферные | 11 |
| Таблица 03-01-053. Перегрузчики контейнерные | 11 |
| Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ | 11 |
| Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные | 11 |
| Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек..... | 11 |
| Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек | 11 |
| Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм | 12 |
| Раздел 6. ЛЕБЕДКИ | 12 |
| Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути..... | 12 |
| Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 12 |
| Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические | 12 |
| Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками | 13 |
| Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой | 13 |
| Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ | 13 |
| Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры..... | 13 |
| Таблица 03-01-106. Стеллажи | 13 |
| Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ | 14 |
| Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические | 14 |
| Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | 15 |
| Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные | 15 |
| Таблица 03-01-128. Тали электрические | 16 |
| Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ | 16 |
| Таблица 03-01-138. Краны козловые | 16 |
| Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ..... | 17 |
| Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ | 17 |
| Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм | 17 |
| Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм | 18 |
| Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм | 19 |
| Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные | 20 |
| Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ | 22 |
| Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа..... | 22 |
| Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ..... | 24 |
| Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм | 24 |
| Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ..... | 26 |
| Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения | 26 |
| Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ | 27 |
| Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные | 27 |
| Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные | 27 |
| Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ..... | 28 |

| | |
|---|----|
| Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой | 28 |
| Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 28 |
| Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ | 28 |
| Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой | 28 |
| Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности | 29 |
| Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности | 29 |
| Таблица 03-03-004. Рольганги | 30 |
| Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм..... | 30 |
| Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения | 32 |
| Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ | 33 |
| Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ | 33 |
| Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые | 33 |
| Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт | 34 |
| Таблица 03-04-003. Сети предохранительные | 34 |
| Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор | 34 |
| Таблица 03-04-005. Оборудование станций..... | 34 |
| Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог..... | 34 |
| Таблица 03-04-007. Подвижной состав..... | 35 |
| Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ | 35 |
| Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов | 35 |
| Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги | 35 |
| Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги..... | 36 |
| Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги..... | 37 |
| Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ | 37 |
| Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ..... | 37 |
| Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с | 37 |
| Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с | 38 |
| Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с | 38 |
| Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с..... | 38 |
| Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с..... | 39 |
| Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 40 |
| Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ | 40 |
| Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие | 40 |
| Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема | 40 |
| Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности | 41 |
| Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бади, монтаж на поверхности | 41 |
| Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 42 |
| Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые | 42 |
| Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые | 42 |
| Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок | 42 |
| Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные | 42 |
| Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые | 42 |
| Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса | 42 |
| Таблица 03-07-007. Ускорители | 42 |
| Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА | 43 |
| Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ | 43 |
| Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов..... | 43 |
| Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ | 43 |
| Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые | 43 |
| Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода..... | 43 |
| Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода..... | 43 |
| Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные | 43 |
| Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные | 43 |
| Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные | 44 |
| Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные..... | 44 |
| Таблица 03-08-022. Клапаны обратные..... | 44 |
| Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие | 44 |
| Таблица 03-08-024. Грязесборники | 44 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ | 45 |
| Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные..... | 45 |

| | |
|--|----|
| Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные | 45 |
| Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска | 45 |
| Таблица 03-08-041. Манипуляторы | 45 |
| Таблица 03-08-042. Упоры | 45 |
| Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ | 46 |
| Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры | 46 |
| Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ..... | 46 |
| Таблица 03-08-072. Глушители | 46 |
| Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные | 46 |
| Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ..... | 46 |
| Таблица 03-08-088. Устройства приемные | 46 |