**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-03-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-03-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Смоленская область ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование**

Смоленск, 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.

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

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

**Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 31041,18 | 5018,40 | 24634,72 | 2354,69 | 1388,06 | 656 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,3-15,3 |
| 03-01-001-02 | 5 т, пролет 25,5 м | 31831,98 | 5171,40 | 25242,63 | 2417,49 | 1417,95 | 676 |
|  |  |  |  |  |  |  | 18,6 |
| 03-01-001-03 | 5 т, пролет 28,5-31,5 м | 33450,32 | 5485,05 | 26479,58 | 2537,63 | 1485,69 | 717 |
|  |  |  |  |  |  |  | 22,4-25,6 |
| 03-01-001-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 34187,25 | 5622,75 | 27047,85 | 2594,48 | 1516,65 | 735 |
|  |  |  |  |  |  |  | 28,9 |
| 03-01-001-05 | 10 т, пролет 10,5-22,5 м | 32355,50 | 5186,70 | 25752,95 | 2473,02 | 1415,85 | 678 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,5-16,7 |
| 03-01-001-06 | 10 т, пролет 25,5 м | 33135,16 | 5339,70 | 26347,38 | 2532,32 | 1448,08 | 698 |
|  |  |  |  |  |  |  | 19,6 |
| 03-01-001-07 | 10 т, пролет 28,5-31,5 м | 34568,51 | 5607,45 | 27452,00 | 2639,84 | 1509,06 | 733 |
|  |  |  |  |  |  |  | 25-26 |
| 03-01-001-08 | 10 т, пролет 34,5 м | 35362,01 | 5760,45 | 28061,30 | 2701,17 | 1540,26 | 753 |
|  |  |  |  |  |  |  | 29,3 |
| 03-01-001-09 | 16 т, пролет 10,5-16,5 м | 34823,11 | 5530,95 | 27798,83 | 2678,22 | 1493,33 | 723 |
|  |  |  |  |  |  |  | 16,6-20 |
| 03-01-001-10 | 16 т, пролет 19,5 м | 35398,62 | 5638,05 | 28244,57 | 2722,95 | 1516,00 | 737 |
|  |  |  |  |  |  |  | 22,3 |
| 03-01-001-11 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 36438,29 | 5875,20 | 28993,81 | 2810,62 | 1569,28 | 768 |
|  |  |  |  |  |  |  | 24,5-27,8 |
| 03-01-001-12 | 16 т, пролет 28,5 м | 37569,31 | 6089,40 | 29864,63 | 2896,81 | 1615,28 | 796 |
|  |  |  |  |  |  |  | 32,6 |
| 03-01-001-13 | 16 т, пролет 31,5 м | 38345,99 | 6242,40 | 30452,88 | 2952,00 | 1650,71 | 816 |
|  |  |  |  |  |  |  | 36,5 |
| 03-01-001-14 | 16 т, пролет 34,5 м | 39586,39 | 6471,90 | 31409,16 | 3047,67 | 1705,33 | 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 | 36286,97 | 5998,50 | 28748,51 | 2787,99 | 1539,96 | 775 |
|  |  |  |  |  |  |  | 18,2-19,6 |

3

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-001-16 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 37983,88 | 6199,74 | 30203,20 | 2928,41 | 1580,94 | 801 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 21,5-23,8 |  |
| 03-01-001-17 | 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м | 39157,89 | 6431,94 | 31092,98 | 3014,86 | 1632,97 | 831 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 26-29,3 |  |
| 03-01-001-18 | 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м | 41025,18 | 6803,46 | 32504,78 | 3152,39 | 1716,94 | 879 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 34,2-39 |  |
| 03-01-001-19 | 16/3,2 т, пролет 34,5 м | 42391,86 | 7066,62 | 33552,10 | 3256,16 | 1773,14 | 913 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 44 |  |
| 03-01-001-20 | 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м | 37378,80 | 6114,60 | 29743,93 | 2870,23 | 1520,27 | 790 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 19,1-20,5 |  |
| 03-01-001-21 | 20/5 т, пролет 16,5 м | 53012,15 | 6207,48 | 45158,41 | 4036,79 | 1646,26 | 802 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 22,5 |  |
| 03-01-001-22 | 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м | 54781,27 | 6431,94 | 46655,12 | 4167,59 | 1694,21 | 831 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 26,2-27,5 |  |
| 03-01-001-23 | 20/5 т, пролет 25,5 м | 56322,83 | 6617,70 | 47969,56 | 4287,15 | 1735,57 | 855 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 31,8 |  |
| 03-01-001-24 | 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м | 59573,09 | 7027,92 | 50717,93 | 4527,54 | 1827,24 | 908 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 38,5-41,5 |  |
| 03-01-001-25 | 20/5 т, пролет 34,5 м | 66095,16 | 8003,16 | 56161,96 | 5001,51 | 1930,04 | 1034 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 51 |  |
| 03-01-001-26 | 32/5 т, пролет 10,5-19,5 м | 71761,20 | 8250,84 | 61982,69 | 5196,32 | 1527,67 | 1066 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 27,2-32,8 |  |
| 03-01-001-27 | 32/5 т, пролет 22,5 м | 72829,46 | 8374,68 | 62901,38 | 5269,85 | 1553,40 | 1082 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 35,5 |  |
| 03-01-001-28 | 32/5 т, пролет 25,5 м | 74222,44 | 8560,44 | 64066,16 | 5361,55 | 1595,84 | 1106 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40 |  |
| 03-01-001-29 | 32/5 т, пролет 28,5 м | 76324,25 | 8777,16 | 65897,89 | 5506,65 | 1649,20 | 1134 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 45,2 |  |
| 03-01-001-30 | 32/5 т, пролет 31,5 м | 80590,99 | 8970,66 | 69936,10 | 5802,18 | 1684,23 | 1159 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 49,2 |  |
| 03-01-001-31 | 32/5 т, пролет 34,5 м | 88447,32 | 10015,56 | 76619,56 | 6342,95 | 1812,20 | 1294 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 61,5 |  |
| 03-01-001-32 | 50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м | 82225,51 | 9126,45 | 71507,62 | 5919,61 | 1591,44 | 1193 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 36-38,1 |  |
| 03-01-001-33 | 50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м | 84736,21 | 9409,50 | 73672,69 | 6093,39 | 1654,02 | 1230 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 41,6-44,8 |  |
| 03-01-001-34 | 50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м | 91952,12 | 10365,75 | 79837,19 | 6593,84 | 1749,18 | 1355 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 48,6-53,8 |  |
| 03-01-001-35 | 50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м | 96837,10 | 11008,35 | 83894,41 | 6927,93 | 1934,34 | 1439 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 59,6-73,3 |  |
| 03-01-001-36 | 80/20 т, пролет 10-13 м | 112583,06 | 12255,30 | 98239,83 | 7967,94 | 2087,93 | 1602 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 80-88 |  |
| 03-01-001-37 | 80/20 т, пролет 16-19 м | 116560,89 | 12683,70 | 101677,71 | 8241,96 | 2199,48 | 1658 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 94-100 |  |
| 03-01-001-38 | 80/20 т, пролет 22 м | 127196,47 | 14313,15 | 110606,87 | 8986,52 | 2276,45 | 1871 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 105 |  |
| 03-01-001-39 | 80/20 т, пролет 25 м | 129390,98 | 14542,65 | 112497,12 | 9130,72 | 2351,21 | 1901 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 113 |  |
| 03-01-001-40 | 80/20 т, пролет 28 м | 131430,64 | 14733,90 | 114276,46 | 9276,67 | 2420,28 | 1926 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 120 |  |
| 03-01-001-41 | 80/20 т, пролет 31-34 м | 134293,98 | 15193,62 | 116588,76 | 9453,96 | 2511,60 | 1963 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 125-130 |  |
| 03-01-001-42 | 80/20 т, пролет 37 м | 143038,59 | 16045,02 | 124205,30 | 10060,40 | 2788,27 | 2073 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 160 |  |
| 03-01-001-43 | 80/20 т, пролет 40 м | 147233,58 | 16470,72 | 127838,47 | 10349,16 | 2924,39 | 2128 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 175 |  |
| 03-01-001-44 | 80/20 т, пролет 43 м | 155016,25 | 21393,36 | 130510,11 | 10557,24 | 3112,78 | 2764 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 185 |  |
| 03-01-001-45 | 100/20 т, пролет 10 м | 143892,66 | 16130,16 | 125494,41 | 10292,16 | 2268,09 | 2084 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| 03-01-001-46 | 100/20 т, пролет 13 м | 151530,41 | 16432,02 | 132755,66 | 10523,40 | 2342,73 | 2123 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 108 |  |

4

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-001-47 | 100/20 т, пролет 16 м | 152923,16 | 16633,26 | 133881,80 | 10614,62 | 2408,10 | 2149 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 115 |  |
| 03-01-001-48 | 100/20 т, пролет 19-22 м | 155594,82 | 16911,90 | 136184,78 | 10798,13 | 2498,14 | 2185 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 119-125 |  |
| 03-01-001-49 | 100/20 т, пролет 25 м | 158614,89 | 17198,28 | 138822,81 | 11009,14 | 2593,80 | 2222 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 135 |  |
| 03-01-001-50 | 100/20 т, пролет 28 м | 161272,00 | 17236,98 | 141355,59 | 11207,71 | 2679,43 | 2227 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 145 |  |
| 03-01-001-51 | 100/20 т, пролет 31 м | 163807,32 | 17709,12 | 143339,16 | 11362,67 | 2759,04 | 2288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 153 |  |
| 03-01-001-52 | 100/20 т, пролет 34 м | 165533,71 | 17902,62 | 144805,67 | 11481,84 | 2825,42 | 2313 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 160 |  |
| 03-01-001-53 | 100/20 т, пролет 37 м | 172777,00 | 18614,70 | 151105,10 | 11973,44 | 3057,20 | 2405 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 185 |  |
| 03-01-001-54 | 100/20 т, пролет 40 м | 185712,14 | 19891,80 | 162350,99 | 12864,96 | 3469,35 | 2570 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 230 |  |
| 03-01-001-55 | 100/20 т, пролет 43 м | 188409,02 | 20178,18 | 164667,01 | 13051,67 | 3563,83 | 2607 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 240 |  |
| 03-01-001-56 | 125/20 т, пролет 10 м | 162583,97 | 17220,15 | 143029,23 | 11277,79 | 2334,59 | 2251 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 105 |  |
| 03-01-001-57 | 125/20 т, пролет 13-16 м | 166769,66 | 17640,90 | 146653,07 | 11563,78 | 2475,69 | 2306 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 113-120 |  |
| 03-01-001-58 | 125/20 т, пролет 17-22 м | 169442,35 | 17916,30 | 148959,99 | 11749,01 | 2566,06 | 2342 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 125-130 |  |
| 03-01-001-59 | 125/20 т, пролет 25 м | 173417,48 | 19102,05 | 151640,81 | 11964,26 | 2674,62 | 2497 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 140 |  |
| 03-01-001-60 | 125/20 т, пролет 28-31 м | 177631,74 | 18696,60 | 156114,24 | 12317,32 | 2820,90 | 2444 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 150-158 |  |
| 03-01-001-61 | 125/20 т, пролет 34 м | 179686,44 | 18895,50 | 157902,91 | 12454,53 | 2888,03 | 2470 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 165 |  |
| 03-01-001-62 | 125/20 т, пролет 37 м | 196838,76 | 20578,50 | 172819,28 | 13641,48 | 3440,98 | 2690 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 225 |  |
| 03-01-001-63 | 125/20 т, пролет 40 м | 201020,04 | 20999,25 | 176443,25 | 13931,19 | 3577,54 | 2745 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 240 |  |
| 03-01-001-64 | 125/20 т, пролет 43 м | 204399,44 | 21282,30 | 179445,19 | 14164,96 | 3671,95 | 2782 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 250 |  |
| 03-01-001-65 | 160/32 т, пролет 9,5 м | 196304,32 | 19759,95 | 174158,98 | 13661,95 | 2385,39 | 2583 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 105 |  |
| 03-01-001-66 | 160/32 т, пролет 12,5-15,5 м | 200541,63 | 20180,70 | 177839,53 | 13954,82 | 2521,40 | 2638 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 113-120 |  |
| 03-01-001-67 | 160/32 т, пролет 18,5-24,5 м | 206144,33 | 20746,80 | 182690,01 | 14341,37 | 2707,52 | 2712 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 128-140 |  |
| 03-01-001-68 | 160/32 т, пролет 27,5 м | 216461,42 | 21718,35 | 191714,37 | 15049,61 | 3028,70 | 2839 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 175 |  |
| 03-01-001-69 | 160/32 т, пролет 30,5 м | 218639,81 | 21940,20 | 193596,31 | 15206,05 | 3103,30 | 2868 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 183 |  |
| 03-01-001-70 | 160/32 т, пролет 33,5 м | 220732,92 | 22139,10 | 195384,98 | 15344,28 | 3208,84 | 2894 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 190 |  |
| 03-01-001-71 | 200/32 т, пролет 9,5 м | 213623,48 | 21083,40 | 190000,62 | 14781,89 | 2539,46 | 2756 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 120 |  |
| 03-01-001-72 | 200/32 т, пролет 12,5 м | 221535,09 | 21901,95 | 196832,99 | 15320,50 | 2800,15 | 2863 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 148 |  |
| 03-01-001-73 | 200/32 т, пролет 15,5 м | 223566,93 | 22093,20 | 198612,33 | 15471,62 | 2861,40 | 2888 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 155 |  |
| 03-01-001-74 | 200/32 т, пролет 18,5 м | 226022,10 | 22307,40 | 200778,84 | 15640,50 | 2935,86 | 2916 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 163 |  |
| 03-01-001-75 | 200/32 т, пролет 21,5-24,5 м | 230822,77 | 22812,30 | 204917,14 | 15972,50 | 3093,33 | 2982 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 170-180 |  |
| 03-01-001-76 | 200/32 т, пролет 27,5 м | 335396,88 | 23072,40 | 309096,97 | 17302,75 | 3227,51 | 3016 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 190 |  |
| 03-01-001-77 | 200/32 т, пролет 30,5 м | 341846,09 | 23355,45 | 313052,86 | 17525,05 | 5437,78 | 3053 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 200 |  |

5

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-001-78 | 200/32 т, пролет 33,5 м | 346320,88 | 23630,85 | 317161,89 | 17732,29 | 5528,14 | 3089 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 210 |  |
| 03-01-001-79 | 250/32 т, пролет 9,5 м | 351813,08 | 23921,55 | 322605,56 | 18075,81 | 5285,97 | 3127 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 155 |  |
| 03-01-001-80 | 250/32 т, пролет 12,5 м | 354986,20 | 24128,10 | 325497,83 | 18238,37 | 5360,27 | 3154 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 163 |  |
| 03-01-001-81 | 250/32 т, пролет 15,5 м | 358135,17 | 24319,35 | 328389,20 | 18387,16 | 5426,62 | 3179 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 170 |  |
| 03-01-001-82 | 250/32 т, пролет 18,5 м | 361939,53 | 24548,85 | 331889,30 | 18565,32 | 5501,38 | 3209 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 178 |  |
| 03-01-001-83 | 250/32 т, пролет 21,5 м | 365811,45 | 26040,60 | 334182,86 | 18698,96 | 5587,99 | 3404 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 185 |  |
| 03-01-001-84 | 250/32 т, пролет 24,5 м | 368955,76 | 25015,50 | 338282,83 | 18906,67 | 5657,43 | 3270 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 195 |  |
| 03-01-001-85 | 250/32 т, пролет 27,5 м | 373294,32 | 25298,55 | 342247,83 | 19130,79 | 5747,94 | 3307 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 205 |  |
| 03-01-001-86 | 250/32 т, пролет 30,5 м | 377772,94 | 25581,60 | 346347,80 | 19338,66 | 5843,54 | 3344 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 215 |  |
| 03-01-001-87 | 250/32 т, пролет 33,5 м | 382103,78 | 25857,00 | 350312,88 | 19563,26 | 5933,90 | 3380 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 225 |  |

**Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные**

Измеритель: **1** **кран**

**Кран электрический консольный:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-01-002-01 | передвижной, вылет до 8 м, | 11335,19 | 1806,84 | 8846,69 | 798,59 |  | 681,66 | 239 |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  | 3,22 |
| 03-01-002-02 | передвижной, вылет до 8 м, | 12593,79 | 1980,72 | 9907,97 | 895,31 |  | 705,10 | 262 |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  | 4,46 |
| 03-01-002-03 | передвижной, вылет до 8 м, | 20235,36 | 3296,16 | 16084,10 | 1385,03 |  | 855,10 | 436 |
|  | грузоподъемность 5 т |  |  |  |  |  |  | 16,74 |
| 03-01-002-04 | стационарный, вылет до 4 м, | 10087,43 | 1595,16 | 7821,89 | 714,92 |  | 670,38 | 211 |
|  | грузоподъемность 0,5 т |  |  |  |  |  |  | 1,35 |
| 03-01-002-05 | стационарный, вылет до 4 м, | 12089,77 | 1897,56 | 9496,36 | 862,95 |  | 695,85 | 251 |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  | 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 | 33680,03 | 5222,61 | 26883,85 | 2551,84 |  | 1573,57 | 667 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11,7-18,8 |
| 03-01-017-02 | 5 т, пролет 25,5 м | 34714,46 | 5410,53 | 27691,38 | 2635,30 |  | 1612,55 | 691 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23 |
| 03-01-017-03 | 5 т, пролет 28,5 м | 35216,14 | 5535,81 | 28038,79 | 2664,07 |  | 1641,54 | 707 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 26 |
| 03-01-017-04 | 5 т, пролет 31,5 м | 35925,04 | 5661,09 | 28595,02 | 2720,34 |  | 1668,93 | 723 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 28,6 |
| 03-01-017-05 | 10 т, пролет 10,5-22,5 м | 34368,91 | 5224,50 | 27532,96 | 2625,33 |  | 1611,45 | 675 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,1-18,2 |
| 03-01-017-06 | 10 т, пролет 25,5-31,5 м | 36044,62 | 5557,32 | 28842,80 | 2753,38 |  | 1644,50 | 718 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20,3-25,8 |
| 03-01-017-07 | 10 т, пролет 34,5 м | 36788,26 | 5688,90 | 29387,07 | 2806,78 |  | 1712,29 | 735 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 28,7 |
| 03-01-017-08 | 16 т, пролет 16,5 м | 38414,87 | 5866,92 | 30771,25 | 2948,43 |  | 1776,70 | 758 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 28,7 |
| 03-01-017-09 | 16 т, пролет 19,5 м | 39189,92 | 6006,24 | 31378,40 | 3010,16 |  | 1805,28 | 776 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 31,6 |

6

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-017-10 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 40541,34 | 6269,40 | 32412,66 | 3113,65 | 1859,28 | 810 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 34,3-37,2 |  |
| 03-01-017-11 | 16 т, пролет 28,5-31,5 м | 42989,36 | 6757,02 | 34266,49 | 3293,02 | 1965,85 | 873 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 43,4-48,3 |  |
| 03-01-017-12 | 16 т, пролет 34,5 м | 45467,23 | 7430,40 | 36035,03 | 3457,87 | 2001,80 | 960 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 51 |  |
|  | **Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-017-13 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 41776,17 | 6501,60 | 33421,57 | 3209,41 | 1853,00 | 840 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29,3-32,7 |  |
| 03-01-017-14 | 16/3,2 т, пролет 22,5 м | 42530,52 | 6648,66 | 33999,03 | 3266,89 | 1882,83 | 859 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 35,9 |  |
| 03-01-017-15 | 16/3,2 т, пролет 25,5 м | 43276,48 | 6787,98 | 34576,23 | 3324,55 | 1912,27 | 877 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 39 |  |
| 03-01-017-16 | 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м | 45163,69 | 7174,98 | 35988,07 | 3458,43 | 2000,64 | 927 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 44-48,3 |  |
| 03-01-017-17 | 16/3,2 т, пролет 34,5 м | 47816,79 | 7856,10 | 37922,19 | 3640,96 | 2038,50 | 1015 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 51 |  |
| 03-01-017-18 | 20/5 т, пролет 16,5 м | 41407,19 | 6455,16 | 33066,40 | 3164,94 | 1885,63 | 834 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 30,5 |  |
| 03-01-017-19 | 20/5 т, пролет 19,5 м | 42364,15 | 6633,18 | 33807,72 | 3237,08 | 1923,25 | 857 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 34,5 |  |
| 03-01-017-20 | 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м | 43703,84 | 6911,82 | 34806,02 | 3333,00 | 1986,00 | 893 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 37,5-41 |  |
| 03-01-017-21 | 20/5 т, пролет 28,5 м | 44937,46 | 7151,76 | 35748,77 | 3427,28 | 2036,93 | 924 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 46,5 |  |
| 03-01-017-22 | 20/5 т, пролет 34,5 м | 48154,50 | 7948,98 | 38107,55 | 3650,42 | 2097,97 | 1027 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 51,5 |  |
|  | **Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-017-23 | 10,5 м | 38261,47 | 5897,88 | 30841,94 | 2955,00 | 1521,65 | 762 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29 |  |
| 03-01-017-24 | 22,5 м | 40704,10 | 6370,02 | 32707,74 | 3138,03 | 1626,34 | 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 | 28600,43 | 4831,11 | 22356,55 | 2347,63 | 1412,77 | 617 |
|  |  |  |  |  |  |  | 8,2-12,8 |
| 03-01-018-02 | 5 т, пролет 10,5-28,5 м | 32181,22 | 5481,00 | 25081,80 | 2669,42 | 1618,42 | 700 |
|  |  |  |  |  |  |  | 15,3-24,6 |
| 03-01-018-03 | 5 т, пролет 31,5 м | 32408,90 | 5567,13 | 25203,51 | 2683,97 | 1638,26 | 711 |
|  |  |  |  |  |  |  | 26,8 |
| 03-01-018-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 33078,58 | 5715,90 | 25693,96 | 2743,31 | 1668,72 | 730 |
|  |  |  |  |  |  |  | 29,9 |
| 03-01-018-05 | 10 т, пролет 16,5-19,5 м | 36687,55 | 6277,14 | 28446,76 | 3068,47 | 1963,65 | 811 |
|  |  |  |  |  |  |  | 33,2-39 |
| 03-01-018-06 | 10 т, пролет 22,5 м | 44646,69 | 6362,28 | 36303,59 | 3191,28 | 1980,82 | 822 |
|  |  |  |  |  |  |  | 40,7 |
| 03-01-018-07 | 10 т, пролет 25,5-28,5 м | 46579,42 | 6702,84 | 37816,56 | 3315,71 | 2060,02 | 866 |
|  |  |  |  |  |  |  | 43,7-48,9 |
| 03-01-018-08 | 10 т, пролет 31,5-34,5 м | 50567,22 | 7554,24 | 40883,84 | 3565,02 | 2129,14 | 976 |
|  |  |  |  |  |  |  | 52,9-55 |
| 03-01-018-09 | 16 т, пролет 22,5 м | 47772,02 | 6842,16 | 39226,11 | 3458,15 | 1703,75 | 884 |
|  |  |  |  |  |  |  | 47,7 |
| 03-01-018-10 | 16 т, пролет 25,5 м | 51311,98 | 7662,60 | 41894,14 | 3660,24 | 1755,24 | 990 |
|  |  |  |  |  |  |  | 51,8 |
| 03-01-018-11 | 16 т, пролет 28,5-31,5 м | 53543,50 | 8041,86 | 43652,39 | 3817,97 | 1849,25 | 1039 |
|  |  |  |  |  |  |  | 57-61,9 |
| 03-01-018-12 | 16 т, пролет 34,5 м | 55493,69 | 8374,68 | 45160,45 | 3896,48 | 1958,56 | 1082 |
|  |  |  |  |  |  |  | 73,6 |

7

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-018-13 | 20 т, пролет 25,5 м | 53196,87 | 7918,02 | 43485,62 | 3814,71 | 1793,23 | 1023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 51-55,6 |  |
| 03-01-018-14 | 20 т, пролет 28,5-31,5 м | 55704,06 | 8343,72 | 45465,16 | 3990,11 | 1895,18 | 1078 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 61,6-66,3 |  |
| 03-01-018-15 | 20 т, пролет 34,5 м | 57651,98 | 8692,02 | 46951,13 | 4063,93 | 2008,83 | 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 | 38775,85 | 6154,38 | 30947,05 | 2953,32 | 1674,42 | 786 |
|  |  |  |  |  |  |  | 14,7-26,3 |
| 03-01-019-02 | 5/5 т, пролет 34,5 м | 39176,72 | 6279,66 | 31195,77 | 2980,13 | 1701,29 | 802 |
|  |  |  |  |  |  |  | 29,3 |
| 03-01-019-03 | 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м | 42379,10 | 6686,82 | 33817,81 | 3246,40 | 1874,47 | 854 |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-34 |
| 03-01-019-04 | 16/3,2 т, пролет 22,5 м | 43087,91 | 6819,93 | 34364,99 | 3301,65 | 1902,99 | 871 |
|  |  |  |  |  |  |  | 37 |
| 03-01-019-05 | 16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м | 44911,45 | 7039,17 | 35893,17 | 3453,75 | 1979,11 | 899 |
|  |  |  |  |  |  |  | 40-45 |
| 03-01-019-06 | 16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м | 53661,24 | 8135,37 | 43454,01 | 3800,24 | 2071,86 | 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 | 49831,84 | 7174,98 | 40653,71 | 3588,09 | 2003,15 | 927 |
|  |  |  |  |  |  |  | 40,5-45 |
| 03-01-019-08 | 10/10 т, пролет 16,5-22,5 м | 70212,33 | 9976,86 | 58090,79 | 5144,78 | 2144,68 | 1289 |
|  |  |  |  |  |  |  | 42,95-49,85 |
| 03-01-019-09 | 10/10 т, пролет 25,5 м | 74856,46 | 10712,16 | 61957,63 | 5430,70 | 2186,67 | 1384 |
|  |  |  |  |  |  |  | 52,86 |
| 03-01-019-10 | 10/10 т, пролет 28,5-34,5 м | 77018,84 | 11176,56 | 63542,88 | 5568,90 | 2299,40 | 1444 |
|  |  |  |  |  |  |  | 59,65-64,83 |
| 03-01-019-11 | 16/16 т, пролет 22 м | 116369,00 | 12608,46 | 101429,63 | 8970,26 | 2330,91 | 1629 |
|  |  |  |  |  |  |  | 86,6 |
| 03-01-019-12 | 16/16 т, пролет 26,0-30,0 м | 124140,65 | 14961,42 | 106481,47 | 9351,34 | 2697,76 | 1933 |
|  |  |  |  |  |  |  | 104-111,2 |
| 03-01-019-13 | 16/16 т, пролет 34 м | 125596,02 | 15178,14 | 107692,71 | 9463,09 | 2725,17 | 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 | | 38227,81 | 6501,60 | 30145,03 | 3199,89 | 1581,18 | 840 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13,4-17,5 |
| 03-01-020-02 | 5 т, пролет 19,5-34,5 м | | 40232,18 | 6981,48 | 31569,87 | 3372,65 | 1680,83 | 902 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,2-29,6 |
| 03-01-020-03 | 10 | т, пролет 22,5 м | 43922,32 | 7623,90 | 34412,79 | 3707,10 | 1885,63 | 985 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 38,3 |
| 03-01-020-04 | 10 | т, пролет 28,5 м | 58044,15 | 8738,46 | 47286,92 | 4133,98 | 2018,77 | 1129 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 51 |
| 03-01-020-05 | 10 | т, пролет 34,5 м | 75827,16 | 9048,06 | 64671,22 | 5757,08 | 2107,88 | 1169 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 60,2 |
| 03-01-020-06 | 20 | т, пролет 22 м | 87926,94 | 10394,82 | 74917,43 | 6643,30 | 2614,69 | 1343 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 86 |
| 03-01-020-07 | 20 | т, пролет 28 м | 90778,81 | 10859,22 | 77218,43 | 6847,57 | 2701,16 | 1403 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 95 |
| 03-01-020-08 | 20 | т, пролет 34 м | 104178,13 | 12608,46 | 88708,49 | 7894,71 | 2861,18 | 1629 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 109 |

8

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 31884,20 | 5473,17 | 24846,54 |  | 2648,30 |  | 1564,49 | 699 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,7-12,1 |
| 03-01-021-02 | 5 т, пролет 13,5-22,5 м | 33991,59 | 5895,99 | 26474,76 |  | 2846,02 |  | 1620,84 | 753 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,9-17,9 |
| 03-01-021-03 | 5 т, пролет 25,5-31,5 м | 36623,12 | 6412,77 | 28525,24 |  | 3095,79 |  | 1685,11 | 819 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,4-24,6 |
| 03-01-021-04 | 5 т, пролет 34,5 м | 37115,80 | 6538,05 | 28876,17 |  | 3135,47 |  | 1701,58 | 835 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,1 |
| 03-01-021-05 | 10 т, пролет 16,5 м | 38226,86 | 6594,48 | 29892,81 |  | 3248,93 |  | 1739,57 | 852 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,5 |
| 03-01-021-06 | 10 т, пролет 19,5-22,5 м | 40435,01 | 7043,40 | 31589,91 |  | 3474,01 |  | 1801,70 | 910 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32-34,5 |
| 03-01-021-07 | 10 т, пролет 25,5-28,5 м | 42766,46 | 7577,46 | 33319,63 |  | 3686,70 |  | 1869,37 | 979 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37-42 |
| 03-01-021-08 | 10 т, пролет 31,5-34,5 м | 44781,40 | 8003,16 | 34840,66 |  | 3873,76 |  | 1937,58 | 1034 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45,5-48,1 |
| 03-01-021-09 | 16 т, пролет 16,5-19,5 м | 41610,98 | 7190,46 | 32550,89 |  | 3584,18 |  | 1869,63 | 929 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32-35,5 |
| 03-01-021-10 | 16 т, пролет 22,5-25,5 м | 43472,73 | 7608,42 | 33934,99 |  | 3750,82 |  | 1929,32 | 983 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38,5-41,5 |
| 03-01-021-11 | 16 т, пролет 28,5 м | 45654,67 | 8057,34 | 35605,88 |  | 3956,04 |  | 1991,45 | 1041 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,5 |
| 03-01-021-12 | 16 т, пролет 31,5-34,5 м | 48799,63 | 8993,88 | 37760,39 |  | 4221,10 |  | 2045,36 | 1162 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51-52 |
| 03-01-021-13 | 20 т, пролет 22,5-25,5 м | 44333,70 | 7732,26 | 34654,60 |  | 3836,44 |  | 1946,84 | 999 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39,5-42,5 |
| 03-01-021-14 | 20 т, пролет 28,5 м | 46537,77 | 8173,44 | 36356,74 |  | 4044,99 |  | 2007,59 | 1056 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,5 |
| 03-01-021-15 | 20 т, пролет 31,5-34,5 м | 49836,84 | 9140,94 | 38625,39 |  | 4324,67 |  | 2070,51 | 1181 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,5-53,5 |
|  | **Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-021-16 | 28 м | 260020,86 | 17840,70 | 239245,13 |  | 13423,88 |  | 2935,03 | 2305 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151 |
| 03-01-021-17 | 31 м | 263344,87 | 18041,94 | 242092,77 |  | 13577,07 |  | 3210,16 | 2331 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 157 |
| 03-01-021-18 | 34 м | 266429,47 | 18219,96 | 244938,36 |  | 13719,82 |  | 3271,15 | 2354 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 163 |
|  | **Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-021-19 | 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м | 46255,07 | 7422,84 | 37216,08 |  | 3893,26 |  | 1616,15 | 948 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13-19,5 |
| 03-01-021-20 | 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м | 47998,55 | 7845,66 | 38446,14 |  | 4041,43 |  | 1706,75 | 1002 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23,3-28,9 |
| 03-01-021-21 | 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м | 51298,87 | 8370,27 | 41259,76 |  | 4385,14 |  | 1668,84 | 1069 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31-37 |
| 03-01-021-22 | 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м | 52622,17 | 8730,45 | 42147,06 |  | 4492,63 |  | 1744,66 | 1115 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41-45 |
| 03-01-021-23 | 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м | 63282,79 | 10969,83 | 50506,88 |  | 5351,01 |  | 1806,08 | 1401 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,1 |
| 03-01-021-24 | 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м | 76004,52 | 11799,81 | 62342,13 |  | 5489,76 |  | 1862,58 | 1507 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,6 |
| 03-01-021-25 | 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м | 79873,17 | 11995,56 | 65963,17 |  | 5787,56 |  | 1914,44 | 1532 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57,1 |
| 03-01-021-26 | 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м | 82884,21 | 12574,98 | 68225,83 |  | 5949,54 |  | 2083,40 | 1606 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,1-75,2 |

9

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | | | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | |  | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. |  | расход | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата |  | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего |  |  | неучтенных |  |
| рабочих |  | труда |  | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов |  | дования, 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 | 124161,34 | 20602,71 | 101277,39 |  | 9101,08 |  | 2281,24 | 2553 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 190 |  |
| 03-01-033-02 | 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет | 212389,83 | 34563,81 | 174998,91 |  | 17918,22 |  | 2827,11 | 4283 |  |
|  | до 34 м |  |  |  |  |  |  |  | 340 |  |
| **Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков** | | | | | | | | |  |  |
|  | **(стрипперные)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кран** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | | |  |  |
|  | **Кран металлургический мостовой электрический для раздевания слитков (стрипперный),** | | | | | | | |  |  |
|  | **грузоподъемность:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-034-01 | 20/50/20 т, пролет до 27 м | 168142,05 | 26380,83 | 138472,78 |  | 14724,63 |  | 3288,44 | 3269 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 385 |  |
| 03-01-034-02 | 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет | 230989,33 | 36000,27 | 188198,60 |  | 20071,98 |  | 6790,46 | 4461 |  |
|  | до 27 м |  |  |  |  |  |  |  | 460 |  |
| **Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные** | | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кран** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-035-01 | Кран металлургический мостовой | 105570,34 | 15736,50 | 87938,35 |  | 8920,49 |  | 1895,49 | 1950 |  |
|  | электрический |  |  |  |  |  |  |  | 110-125 |  |
|  | мульдозавалочный, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 3,2+20 т, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пролет 22 м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 30253,53 | 6987,20 | 20642,34 |  | 1753,95 |  | 2623,99 | 880 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,5 |  |
| 03-01-036-02 | 40 т, пролет 4,86 м | 21160,64 | 5288,04 | 13326,79 |  | 1124,84 |  | 2545,81 | 666 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 136600,63 | 19723,08 | 115665,33 |  | 10670,03 |  | 1212,22 | 2444 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 143 |  |
| 03-01-037-02 | 150+50 т, пролет 28 м | 231357,32 | 30902,48 | 197856,84 |  | 17801,92 |  | 2598,00 | 3892 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350 |  |
| 03-01-037-03 | 250+75 т, пролет 28 м | 281626,08 | 37183,02 | 241283,91 |  | 21467,13 |  | 3159,15 | 4683 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 436 |  |
| 03-01-037-04 | 320+100+20 т, пролет 26 м | 364497,90 | 47449,44 | 312711,18 |  | 27626,94 |  | 4337,28 | 5976 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 597 |  |
| **Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кран** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-038-01 | Кран металлургический мостовой | 127110,72 | 18690,76 | 106761,42 |  | 9745,91 |  | 1658,54 | 2354 |  |
|  | электрический закалочный, |  |  |  |  |  |  |  | 220 |  |
|  | грузоподъемность 150/30 т, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пролет 27 м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

10

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | |  | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. |  | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего |  | неучтенных |  |
| рабочих | труда |  | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов |  | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 |  |
|  | **Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ** | | | | | |  |  |  |
| **Таблица 03-01-052. Перегружатели мостовые электрические грейферные** | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кран** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-052-01 | Кран-перегружатель мостовой | 2768325,76 | 202722,52 | 1242859,19 | 85244,23 |  | 1322744,05 | 23738 |  |
|  | электрический грейферный, |  |  |  |  |  |  | 1150 |  |
|  | грузоподъемность 40 т, пролет |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 76,2 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 03-01-053. Перегружатели контейнерные** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-053-01 | Перегружатель козловой | 737454,54 | 55079,78 | 533135,31 | 28296,43 |  | 149239,45 | 6937 |  |
|  | контейнерный, грузоподъемность |  |  |  |  |  |  | 412 |  |
|  | 30,5 т, колея 37 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-053-02 | Перегружатель причальный, | 1734381,47 | 75373,80 | 1394737,85 | 71907,91 |  | 264269,82 | 9340 |  |
|  | грузоподъемность 30,5 т, колея |  |  |  |  |  |  | 614 |  |
|  | 15,3 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ** | | | | | |  |  |  |
| **Таблица 03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные** | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кран** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | |  |
|  | **Кран портальный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м,** | | | | | | | |  |
|  | **грузоподъемность:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-065-01 | 5 т | 157487,29 | 10385,52 | 122159,84 | 7613,06 |  | 24941,93 | 1308 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| 03-01-065-02 | 10/12,5 т | 260560,44 | 15014,54 | 212305,31 | 14154,95 |  | 33240,59 | 1891 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 189 |  |
| 03-01-065-03 | 16 т | 280881,03 | 16261,12 | 225414,15 | 15018,24 |  | 39205,76 | 2048 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 224 |  |
| 03-01-065-04 | 32/16 т | 271542,84 | 17412,42 | 222043,60 | 14762,79 |  | 32086,82 | 2193 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 225 |  |
| 03-01-065-05 | 80/50/10 т | 1221879,31 | 37476,80 | 1085324,31 | 54461,79 |  | 99078,20 | 4720 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 535 |  |
| **Таблица 03-01-066. Передвижение кранов портальных без разворота тележек** | | | | | | | |  |  |
|  | Измеритель: **100** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |
|  | **Передвижение по временному пути крана портального без разворота тележек, грузоподъемность:** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-066-01 | 5 т | 4648,71 | 410,97 | 747,22 | 127,54 |  | 3490,52 | 57 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| 03-01-066-02 | 5/6/10/12,5 т | 5497,32 | 787,32 | 1211,95 | 206,87 |  | 3498,05 | 108 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 200 |  |
| 03-01-066-03 | 32/16/20/32 т | 9306,90 | 1000,98 | 1321,30 | 225,53 |  | 6984,62 | 134 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 250 |  |
| 03-01-066-04 | 16/32/40 т | 11172,42 | 1150,38 | 3034,43 | 517,95 |  | 6987,61 | 154 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 400 |  |
| **Таблица 03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек** | | | | | | | |  |  |
|  | Измеритель: **100** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |
|  | **Передвижение по временному пути крана портального с разворотом тележек, грузоподъемность:** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-067-01 | 5 т | 17001,56 | 1714,77 | 3155,13 | 265,27 |  | 12131,66 | 219 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| 03-01-067-02 | 10/20 т | 18888,66 | 2142,00 | 4606,46 | 392,10 |  | 12140,20 | 280 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 189 |  |

11

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-067-03 | 16/20/32 т | 22442,89 | 2425,05 | 5379,08 | 456,72 | 14638,76 | 317 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 238 |  |
| 03-01-067-04 | 16/20/40 т | 26845,63 | 2700,45 | 9500,91 | 825,21 | 14644,27 | 353 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 387 |  |
| 03-01-067-05 | 5/6 т | 18108,64 | 1896,30 | 4077,05 | 349,40 | 12135,29 | 245 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 135 |  |

**Таблица 03-01-068. Краны портальные иностранных фирм**

Измеритель: **1** **кран**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-01-068-01 | Кран портальный иностранной |  | 106293,86 | 8793,50 | 80865,47 | 4163,04 |  | 16634,89 | 1075 |
|  | фирмы крюковой со стрелой, |  |  |  |  |  |  |  | 76 |
|  | грузоподъемность 3,2 т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кран портальный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-068-02 | 5/6 т |  | 188077,85 | 11806,78 | 141725,34 | 9228,17 |  | 34545,73 | 1487 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 135 |
| 03-01-068-03 | 10/20 т |  | 248794,61 | 15602,10 | 204309,11 | 13986,80 |  | 28883,40 | 1965 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 189 |
| 03-01-068-04 | 16/20/32 т |  | 296963,59 | 18087,32 | 245253,22 | 17223,28 |  | 33623,05 | 2278 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 238 |
| 03-01-068-05 | 16/32/40 т |  | 371178,15 | 21673,44 | 305077,36 | 27178,27 |  | 44427,35 | 2768 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 387 |
|  | **Кран портальный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-068-06 | 5/12/30 т |  | 340074,84 | 22660,02 | 278750,06 | 18854,05 |  | 38664,76 | 2894 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 266 |
| 03-01-068-07 | 12/30 т |  | 257414,03 | 18388,64 | 208591,48 | 18693,92 |  | 30433,91 | 2248 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 268 |
| 03-01-068-08 | 16/30/100 т |  | 1628066,81 | 56490,00 | 1523129,12 | 74959,23 |  | 48447,69 | 7000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 698,05 | 307,15 | 185,28 | 6,76 | 205,62 | 42,6 |
|  | приспособлением для посадки |  |  |  |  |  | 0,84 |
|  | мясных туш на подвесные пути, |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 1 т |  |  |  |  |  |  |

**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 | 2237,05 | 379,76 | 1671,61 | 138,33 | 185,68 | 48,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 41,4 |
| 03-01-091-02 | 63/10 т | 2013,47 | 290,49 | 1570,26 | 129,98 | 152,72 | 37,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 70 |
| 03-01-091-03 | Кран подвесной многопролетный | 2846,92 | 395,42 | 2259,66 | 188,16 | 191,84 | 50,5 |
|  | электрический с двумя |  |  |  |  |  | 53 |
|  | тележками, ширина колеи 3 м, |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 20/5+20 т, |  |  |  |  |  |  |
|  | пролет 45 м |  |  |  |  |  |  |

12

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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, | 2856,00 | 386,02 | 2109,07 | 177,00 | 360,91 | 49,3 |  |
|  | грузоподъемность 8,8 т |  |  |  |  |  | 67 |  |
| 03-01-091-05 | 6 м, пролет 57 м, | 2468,35 | 324,16 | 1854,20 | 152,65 | 289,99 | 41,4 |  |
|  | грузоподъемность 20/20 т |  |  |  |  |  | 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 | 3362,46 | 500,34 | 2400,55 | 199,12 | 461,57 | 63,9 |
|  | электрический с автоматической |  |  |  |  |  | 51,1 |
|  | стыковкой с двумя |  |  |  |  |  |  |
|  | неповоротными тележками, |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, |  |  |  |  |  |  |
|  | пролет 54 м |  |  |  |  |  |  |

**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, |  | 2432,44 |  | 324,95 | 1789,25 | 147,08 |  | 318,24 | 41,5 |
|  | пролет 93 м, грузоподъемность |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,3 |
|  | 20+20 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-093-02 | неповоротными тележками, |  | 2361,67 |  | 315,55 | 1716,18 | 141,41 |  | 329,94 | 40,3 |
|  | пролет 93 м, грузоподъемность |  |  |  |  |  |  |  |  | 117,3 |
|  | 50+50 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-093-03 | поворотными тележками, |  | 3771,72 |  | 421,25 | 3081,38 | 258,49 |  | 269,09 | 53,8 |
|  | пролетом 57 м, грузоподъемность |  |  |  |  |  |  |  |  | 90 |
|  | 12,5/12,5+12,5/12,5 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-093-04 | поворотными тележками, |  | 3416,07 |  | 386,02 | 2794,05 | 234,28 |  | 236,00 | 49,3 |
|  | пролетом 57 м, грузоподъемность |  |  |  |  |  |  |  |  | 97,1 |
|  | 20/20+20/20 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 |  | 4794,75 |  | 831,60 | 3386,01 | 318,90 |  | 577,14 | 110 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,95 |
| 03-01-105-02 | 2 т |  | 973,43 |  | 210,92 | 753,59 | 68,16 |  | 8,92 | 27,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,9 |
| 03-01-105-03 | 3 т |  | 1182,12 |  | 189,76 | 982,58 | 82,61 |  | 9,78 | 25,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,9 |
|  | **Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-105-04 | 1 т |  | 1364,29 |  | 269,14 | 1085,78 | 98,52 |  | 9,37 | 35,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,95 |
| 03-01-105-05 | 5 т, для длинномерных грузов |  | 756,59 |  | 181,44 | 565,06 | 45,26 |  | 10,09 | 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 |  | 697,48 |  | 105,57 | 533,47 | 39,25 |  | 58,44 | 13,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 245 |

13

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-01-106-02 | 5 т - двухсторонний | 947,93 | 166,77 | 660,20 | 53,10 | 120,96 | 21,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 31,4 |  |
| 03-01-106-03 | 5 т - односторонний | 655,52 | 78,03 | 522,09 | 42,64 | 55,40 | 10,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 302 |  |
|  | **Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-106-04 | 1 т - одно- и двухсторонний | 1548,50 | 185,90 | 1326,57 | 117,22 | 36,03 | 24,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 98 |  |
| 03-01-106-05 | 8 т - эстакадный | 2175,38 | 215,73 | 1843,32 | 170,43 | 116,33 | 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 | 38728,84 | 2417,40 | 36263,09 | 1889,74 | 48,35 | 316 |  |
|  | крюками грузоподъемностью |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 80/20; 100/20; 125/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-02 | общего назначения с двумя | 48725,78 | 3228,30 | 45432,91 | 2374,68 | 64,57 | 422 |  |
|  | крюками грузоподъемностью |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 160/32; 200/32 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-03 | общего назначения с двумя | 53627,89 | 3679,65 | 49874,65 | 2605,35 | 73,59 | 481 |  |
|  | крюками грузоподъемностью |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 250/32 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-04 | магнитно-грейферного | 17530,66 | 1545,30 | 15954,45 | 1340,17 | 30,91 | 202 |  |
|  | грузоподъемностью 16/16 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-05 | с лапами на траверсе | 33556,81 | 2073,15 | 31442,20 | 1630,54 | 41,46 | 271 |  |
|  | грузоподъемностью 16 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-06 | с вращающейся тележкой и | 16859,55 | 1438,20 | 15392,59 | 1292,22 | 28,76 | 188 |  |
|  | гибким подвесом траверсы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемностью 20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-07 | литейного грузоподъемностью | 72375,60 | 4788,90 | 67490,92 | 3510,47 | 95,78 | 626 |  |
|  | 100+20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-08 | литейного | 72459,08 | 4773,60 | 67590,01 | 3518,52 | 95,47 | 624 |  |
|  | грузоподъемностью180+63/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-09 | литейного грузоподъемностью | 78716,42 | 5324,40 | 73285,53 | 3817,39 | 106,49 | 696 |  |
|  | 225+63/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-10 | литейного грузоподъемностью | 89769,19 | 6204,15 | 83440,96 | 4354,16 | 124,08 | 811 |  |
|  | 280+100/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-11 | литейного грузоподъемностью | 97311,40 | 6877,35 | 90296,50 | 4708,19 | 137,55 | 899 |  |
|  | 320+100/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-12 | колодцевого | 57842,04 | 4643,55 | 53105,62 | 2830,21 | 92,87 | 607 |  |
|  | грузоподъемностью 20/50 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-13 | для раздевания слитков | 84744,13 | 5844,60 | 78782,64 | 4128,09 | 116,89 | 764 |  |
|  | (стрипперного крана) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемностью 250+50/20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-14 | мульдозавалочного | 43375,76 | 2440,35 | 40886,60 | 2127,85 | 48,81 | 319 |  |
|  | грузоподъемностью 5+20 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-15 | ковочного грузоподъемностью | 36588,05 | 2432,70 | 34106,70 | 1761,21 | 48,65 | 318 |  |
|  | 80+32 т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-117-16 | напольно-крышечного | 8072,74 | 630,36 | 7429,77 | 623,19 | 12,61 | 82,4 |  |
|  | грузоподъемностью 36 т |  |  |  |  |  |  |  |

14

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, |  | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. |  | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | дования, 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 | | 463,13 |  | 378,23 | 77,34 | 4,64 | 7,56 | 54,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,6 |  |
| 03-01-127-02 | 3,2 т, высота подъема 6 м | | 1252,28 |  | 599,51 | 640,78 | 56,36 | 11,99 | 79,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 03-01-127-03 | 3,2 т, высота подъема 9 м | | 1488,16 |  | 735,42 | 738,03 | 64,31 | 14,71 | 102 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,1 |  |
| 03-01-127-04 | 3,2 т, высота подъема 12 м | | 1960,05 |  | 865,20 | 1077,55 | 86,85 | 17,30 | 120 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,4 |  |
| 03-01-127-05 | 5 | т, высота подъема 3 м | 527,43 |  | 408,77 | 110,48 | 6,63 | 8,18 | 58,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |
| 03-01-127-06 | 5 | т, высота подъема 6 м | 1518,10 |  | 571,16 | 935,52 | 81,81 | 11,42 | 82,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,2 |  |
| 03-01-127-07 | 5 | т, высота подъема 9 м | 1818,22 |  | 767,52 | 1035,35 | 90,70 | 15,35 | 104 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,41 |  |
| 03-01-127-08 | 5 | т, высота подъема 12 м | 2092,18 |  | 922,50 | 1151,23 | 100,91 | 18,45 | 125 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,66 |  |
| 03-01-127-09 | 8 | т, высота подъема 3 м | 1303,56 |  | 449,54 | 845,03 | 68,02 | 8,99 | 67,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 03-01-127-10 | 8 | т, высота подъема 6 м | 1836,91 |  | 646,72 | 1177,26 | 99,05 | 12,93 | 94 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |  |
| 03-01-127-11 | 8 | т, высота подъема 9 м | 2158,06 |  | 811,84 | 1329,98 | 112,31 | 16,24 | 118 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,81 |  |
| 03-01-127-12 | 8 | т, высота подъема 12 м | 2516,45 |  | 988,92 | 1507,75 | 127,43 | 19,78 | 134 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,37 |  |
|  | **Таль ручная передвижная, грузоподъемность:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-01-127-13 | 3,2 т, высота подъема 3 м | | 3561,48 |  | 698,25 | 2849,26 | 262,28 | 13,97 | 105 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,75 |  |
| 03-01-127-14 | 3,2 т, высота подъема 6 м | | 4368,82 |  | 929,96 | 3420,26 | 314,26 | 18,60 | 134 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 03-01-127-15 | 3,2 т, высота подъема 9 м | | 4715,79 |  | 1131,83 | 3561,32 | 326,59 | 22,64 | 161 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25 |  |
| 03-01-127-16 | 3,2 т, высота подъема 12 м | | 5065,37 |  | 1369,90 | 3668,07 | 335,48 | 27,40 | 190 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5 |  |
| 03-01-127-17 | 5 | т, высота подъема 3 м | 3763,98 |  | 777,48 | 2970,95 | 271,30 | 15,55 | 114 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,37 |  |
| 03-01-127-18 | 5 | т, высота подъема 6 м | 3085,54 |  | 941,16 | 2125,56 | 191,34 | 18,82 | 138 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,67 |  |
| 03-01-127-19 | 5 | т, высота подъема 9 м | 4969,07 |  | 1070,74 | 3876,92 | 353,25 | 21,41 | 157 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,97 |  |
| 03-01-127-20 | 5 | т, высота подъема 12 м | 5416,83 |  | 1384,91 | 4004,22 | 363,99 | 27,70 | 197 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,27 |  |
| 03-01-127-21 | 8 | т, высота подъема 3 м | 4016,16 |  | 804,44 | 3195,63 | 286,55 | 16,09 | 119 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,8 |  |
| 03-01-127-22 | 8 | т, высота подъема 6 м | 5107,12 |  | 1034,28 | 4052,15 | 364,12 | 20,69 | 153 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,4 |  |
| 03-01-127-23 | 8 | т, высота подъема 9 м | 5542,18 |  | 1300,55 | 4215,62 | 378,44 | 26,01 | 185 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| 03-01-127-24 | 8 | т, высота подъема 12 м | 6044,24 |  | 1511,45 | 4502,56 | 397,67 | 30,23 | 215 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,8 |  |

15

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 |  | 2634,99 | 2088,45 | 504,77 |  | 6,63 | 41,77 | 273 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,93 |
| 03-01-128-02 | 0,5 т, высота подъема 18 м |  | 3158,83 | 2524,86 | 583,47 |  | 8,62 | 50,50 | 338 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,26 |
| 03-01-128-03 | 1 т, высота подъема 6 м |  | 2733,25 | 2080,80 | 610,83 |  | 12,99 | 41,62 | 272 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25 |
| 03-01-128-04 | 1 т, высота подъема 18 м |  | 3392,02 | 2599,56 | 740,47 |  | 17,90 | 51,99 | 348 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,45 |
| 03-01-128-05 | 1 т, высота подъема 24 м |  | 4375,29 | 2575,62 | 1748,16 |  | 110,46 | 51,51 | 349 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,5 |
| 03-01-128-06 | 1 т, высота подъема 36 м |  | 4719,65 | 2737,98 | 1926,91 |  | 121,46 | 54,76 | 371 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,3 |
| 03-01-128-07 | 2 т, высота подъема 6 м |  | 2862,75 | 2070,36 | 750,98 |  | 20,69 | 41,41 | 284 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,9 |
| 03-01-128-08 | 2 т, высота подъема 18 м |  | 3471,69 | 2544,21 | 876,60 |  | 25,33 | 50,88 | 349 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,6 |
| 03-01-128-09 | 2 т, высота подъема 24 м |  | 4343,25 | 2544,21 | 1748,16 |  | 110,46 | 50,88 | 349 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| 03-01-128-10 | 2 т, высота подъема 36 м |  | 5151,37 | 2811,78 | 2283,35 |  | 143,08 | 56,24 | 381 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,09 |
| 03-01-128-11 | 3,2 т, высота подъема 6 м |  | 3220,60 | 2203,65 | 972,88 |  | 33,28 | 44,07 | 295 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,7 |
| 03-01-128-12 | 3,2 т, высота подъема 18 м |  | 3898,62 | 2681,73 | 1163,26 |  | 40,44 | 53,63 | 359 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,6 |
| 03-01-128-13 | 3,2 т, высота подъема 24 м |  | 4963,43 | 2763,90 | 2144,25 |  | 134,46 | 55,28 | 370 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,4 |
| 03-01-128-14 | 3,2 т, высота подъема 36 м |  | 5149,61 | 2853,54 | 2239,00 |  | 138,70 | 57,07 | 382 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,4 |
| 03-01-128-15 | 5 т, высота подъема 6 м |  | 3692,32 | 2315,70 | 1330,31 |  | 53,44 | 46,31 | 310 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 03-01-128-16 | 5 т, высота подъема 18 м |  | 4419,26 | 2853,54 | 1508,65 |  | 59,27 | 57,07 | 382 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,56 |
| 03-01-128-17 | 5 т, высота подъема 24 м |  | 5567,25 | 2892,96 | 2616,43 |  | 163,36 | 57,86 | 392 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,8 |
| 03-01-128-18 | 5 т, высота подъема 36 м |  | 6765,88 | 3461,22 | 3235,44 |  | 200,89 | 69,22 | 469 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,7 |
| 03-01-128-19 | 10 т, высота подъема 18 м |  | 8240,91 | 3499,20 | 4671,73 |  | 237,09 | 69,98 | 480 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |
| 03-01-128-20 | 10 т, высота подъема 24 м |  | 8438,40 | 3499,20 | 4869,22 |  | 247,17 | 69,98 | 480 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |
| 03-01-128-21 | 10 т, высота подъема 36 м |  | 9060,08 | 3652,29 | 5334,74 |  | 270,24 | 73,05 | 501 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |  | 64716,28 | 9677,88 | 33136,51 |  | 2807,41 | 21901,89 | 1236 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 |
| 03-01-138-02 | Кран козловой КК-32/8-32-10 |  | 88084,26 | 12614,13 | 49574,18 |  | 4020,17 | 25895,95 | 1611 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 66 |

16

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 609,68 | 400,16 | 200,44 | 5,40 | 9,08 | 51,7 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,58 |
| 03-02-001-02 | 300 мм, длина 10 м | 656,42 | 421,06 | 225,86 | 6,69 | 9,50 | 54,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
| 03-02-001-03 | 300 мм, длина 15 м | 723,05 | 455,11 | 257,76 | 8,04 | 10,18 | 58,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,86 |
| 03-02-001-04 | 300 мм, длина 20 м | 969,49 | 613,01 | 342,06 | 9,30 | 14,42 | 79,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| 03-02-001-05 | 300 мм, длина 25 м | 1008,48 | 639,32 | 354,21 | 9,57 | 14,95 | 82,6 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,1 |
| 03-02-001-06 | 300 мм, длина 30 м | 1252,41 | 790,83 | 443,60 | 11,22 | 17,98 | 101 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| 03-02-001-07 | 300 мм, длина 40 м | 1543,73 | 963,09 | 557,42 | 13,97 | 23,22 | 123 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,6 |
| 03-02-001-08 | 300 мм, длина 50 м | 1652,26 | 1025,73 | 602,06 | 15,64 | 24,47 | 131 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |
| 03-02-001-09 | 500 мм, длина 5 м | 963,29 | 511,06 | 440,93 | 19,64 | 11,30 | 67,6 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| 03-02-001-10 | 500 мм, длина 10 м | 1012,14 | 536,00 | 464,34 | 20,76 | 11,80 | 70,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,1 |
| 03-02-001-11 | 500 мм, длина 15 м | 1102,91 | 583,70 | 506,46 | 22,55 | 12,75 | 76,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,3 |
| 03-02-001-12 | 500 мм, длина 20 м | 1346,78 | 758,88 | 570,56 | 21,85 | 17,34 | 99,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,9 |
| 03-02-001-13 | 500 мм, длина 25 м | 1418,27 | 795,60 | 604,60 | 23,49 | 18,07 | 104 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,1 |
| 03-02-001-14 | 500 мм, длина 30 м | 1704,43 | 979,20 | 703,49 | 24,99 | 21,74 | 128 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,3 |
| 03-02-001-15 | 500 мм, длина 35 м | 1757,61 | 1002,15 | 731,46 | 26,50 | 24,00 | 131 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,5 |
| 03-02-001-16 | 500 мм, длина 40 м | 2099,13 | 1185,75 | 885,70 | 28,11 | 27,68 | 155 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,7 |
| 03-02-001-17 | 500 мм, длина 45 м | 2173,06 | 1224,00 | 920,62 | 29,52 | 28,44 | 160 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,9 |
| 03-02-001-18 | 500 мм, длина 50 м | 2164,88 | 1254,60 | 881,23 | 25,82 | 29,05 | 164 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,1 |
| 03-02-001-19 | 500 мм, длина 60 м | 2553,41 | 1509,30 | 1008,52 | 27,74 | 35,59 | 195 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,4 |
| 03-02-001-20 | 500 мм, длина 80 м | 3263,84 | 1942,74 | 1275,05 | 33,31 | 46,05 | 251 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,3 |
| 03-02-001-21 | 500 мм, длина 100 м | 3995,10 | 2407,14 | 1532,62 | 38,44 | 55,34 | 311 |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,1 |
| 03-02-001-22 | 500 мм, длина 120 м | 4295,28 | 2654,82 | 1571,52 | 34,72 | 68,94 | 343 |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,9 |
| 03-02-001-23 | 500 мм, длина 140 м | 4786,54 | 2967,57 | 1743,78 | 38,81 | 75,19 | 379 |
|  |  |  |  |  |  |  | 7,7 |
| 03-02-001-24 | 500 мм, длина 160 м | 5473,20 | 3406,05 | 1983,19 | 42,79 | 83,96 | 435 |
|  |  |  |  |  |  |  | 8,5 |
| 03-02-001-25 | 500 мм, длина 180 м | 6159,85 | 3844,53 | 2222,59 | 46,79 | 92,73 | 491 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,3 |

17

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-001-26 | 500 мм, длина 200 м | 6918,12 | 4345,65 | 2469,72 | 50,77 | 102,75 | 555 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 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 | 1114,41 | 584,39 | 517,25 | 22,55 | 12,77 | 77,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,3 |
| 03-02-002-02 | 650 мм, длина 10 м | 1094,91 | 606,31 | 475,39 | 20,02 | 13,21 | 80,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,5 |
| 03-02-002-03 | 650 мм, длина 15 м | 1168,32 | 649,40 | 504,85 | 20,46 | 14,07 | 85,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,7 |
| 03-02-002-04 | 650 мм, длина 20 м | 1576,02 | 876,96 | 679,36 | 25,73 | 19,70 | 116 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,4 |
| 03-02-002-05 | 650 мм, длина 30 м | 1993,34 | 1139,85 | 828,53 | 28,74 | 24,96 | 149 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,8 |
| 03-02-002-06 | 650 мм, длина 40 м | 2389,25 | 1392,30 | 965,14 | 26,96 | 31,81 | 182 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,3 |
| 03-02-002-07 | 650 мм, длина 50 м | 2538,55 | 1468,80 | 1036,41 | 29,56 | 33,34 | 192 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,7 |
| 03-02-002-08 | 650 мм, длина 60 м | 3075,45 | 1828,35 | 1205,13 | 32,77 | 41,97 | 239 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,2 |
| 03-02-002-09 | 650 мм, длина 80 м | 3894,03 | 2333,25 | 1506,91 | 38,44 | 53,87 | 305 |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,1 |
| 03-02-002-10 | 650 мм, длина 100 м | 4648,74 | 2887,02 | 1696,78 | 37,18 | 64,94 | 373 |
|  |  |  |  |  |  |  | 7,4 |
| 03-02-002-11 | 650 мм, длина 120 м | 5382,17 | 3250,80 | 2050,51 | 40,51 | 80,86 | 420 |
|  |  |  |  |  |  |  | 8,1 |
| 03-02-002-12 | 650 мм, длина 140 м | 5913,25 | 3552,66 | 2273,70 | 45,22 | 86,89 | 459 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 03-02-002-13 | 650 мм, длина 160 м | 6779,52 | 4102,20 | 2579,44 | 49,74 | 97,88 | 530 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,9 |
| 03-02-002-14 | 650 мм, длина 180 м | 7609,73 | 4613,04 | 2888,59 | 54,19 | 108,10 | 596 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,8 |
| 03-02-002-15 | 650 мм, длина 200 м | 8535,53 | 5147,10 | 3269,65 | 62,82 | 118,78 | 665 |
|  |  |  |  |  |  |  | 12,5 |
| 03-02-002-16 | 800 мм, длина 5 м | 1321,50 | 593,46 | 714,01 | 30,85 | 14,03 | 78,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,9 |
| 03-02-002-17 | 800 мм, длина 10 м | 1387,72 | 618,41 | 754,78 | 32,77 | 14,53 | 81,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,2 |
| 03-02-002-18 | 800 мм, длина 15 м | 1495,91 | 667,55 | 812,85 | 35,22 | 15,51 | 88,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,6 |
| 03-02-002-19 | 800 мм, длина 20 м | 1794,41 | 895,05 | 877,50 | 33,82 | 21,86 | 117 |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,7 |
| 03-02-002-20 | 800 мм, длина 30 м | 2224,58 | 1147,50 | 1050,17 | 37,79 | 26,91 | 150 |
|  |  |  |  |  |  |  | 7,5 |
| 03-02-002-21 | 800 мм, длина 40 м | 2823,41 | 1407,60 | 1382,26 | 41,76 | 33,55 | 184 |
|  |  |  |  |  |  |  | 8,3 |
| 03-02-002-22 | 800 мм, длина 50 м | 3000,21 | 1484,10 | 1481,03 | 45,22 | 35,08 | 194 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 03-02-002-23 | 800 мм, длина 60 м | 3537,85 | 1820,70 | 1673,54 | 49,32 | 43,61 | 238 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,8 |
| 03-02-002-24 | 800 мм, длина 80 м | 4427,15 | 2325,60 | 2045,68 | 57,26 | 55,87 | 304 |
|  |  |  |  |  |  |  | 11,4 |
| 03-02-002-25 | 800 мм, длина 100 м | 5524,87 | 2899,35 | 2551,69 | 70,46 | 73,83 | 379 |
|  |  |  |  |  |  |  | 14 |
| 03-02-002-26 | 800 мм, длина 120 м | 6416,49 | 3266,55 | 2795,63 | 75,00 | 354,31 | 427 |
|  |  |  |  |  |  |  | 14,9 |
| 03-02-002-27 | 800 мм, длина 140 м | 7124,96 | 3645,54 | 3111,77 | 83,97 | 367,65 | 471 |
|  |  |  |  |  |  |  | 16,7 |

18

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-002-28 | 800 мм, длина 160 м | | 8014,09 | 4171,86 | 3464,05 | 90,69 | 378,18 | 539 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |
| 03-02-002-29 | 800 мм, длина 180 м | | 8923,31 | 4690,44 | 3844,32 | 99,02 | 388,55 | 606 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,7 |  |
| 03-02-002-30 | 800 мм, длина 200 м | | 9842,21 | 5216,76 | 4226,37 | 107,18 | 399,08 | 674 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21,3 |  |
| 03-02-002-31 | 1000 | мм, длина 5 м | 1851,96 | 675,86 | 1160,42 | 45,22 | 15,68 | 89,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| 03-02-002-32 | 1000 | мм, длина 10 м | 1937,75 | 708,37 | 1213,05 | 47,27 | 16,33 | 93,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9,4 |  |
| 03-02-002-33 | 1000 | мм, длина 15 м | 2051,63 | 749,95 | 1284,52 | 49,87 | 17,16 | 99,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9,9 |  |
| 03-02-002-34 | 1000 | мм, длина 20 м | 2582,45 | 1017,45 | 1539,25 | 56,88 | 25,75 | 133 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11,3 |  |
| 03-02-002-35 | 1000 | мм, длина 30 м | 3069,47 | 1300,50 | 1737,56 | 60,77 | 31,41 | 170 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12,4 |  |
| 03-02-002-36 | 1000 | мм, длина 40 м | 3647,06 | 1591,20 | 2014,68 | 68,41 | 41,18 | 208 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13,6 |  |
| 03-02-002-37 | 1000 | мм, длина 50 м | 3887,74 | 1683,00 | 2161,72 | 73,91 | 43,02 | 220 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,7 |  |
| 03-02-002-38 | 1000 | мм, длина 60 м | 4486,27 | 2042,55 | 2393,51 | 79,42 | 50,21 | 267 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 15,8 |  |
| 03-02-002-39 | 1000 | мм, длина 80 м | 5548,17 | 2608,65 | 2871,51 | 91,02 | 68,01 | 341 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 18,1 |  |
| 03-02-002-40 | 1000 | мм, длина 100 м | 6732,05 | 3251,25 | 3394,17 | 103,63 | 86,63 | 425 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20,6 |  |
| 03-02-002-41 | 1000 | мм, длина 120 м | 7871,30 | 3664,35 | 3793,05 | 114,65 | 413,90 | 479 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 22,8 |  |
| 03-02-002-42 | 1000 | мм, длина 140 м | 8624,82 | 4031,55 | 4166,99 | 125,67 | 426,28 | 527 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| 03-02-002-43 | 1000 | мм, длина 160 м | 9691,66 | 4612,95 | 4640,80 | 137,32 | 437,91 | 603 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 27,3 |  |
| 03-02-002-44 | 1000 | мм, длина 180 м | 10798,60 | 5247,72 | 5100,28 | 147,96 | 450,60 | 678 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29,4 |  |
| 03-02-002-45 | 1000 | мм, длина 220 м | 12788,92 | 6238,44 | 6074,30 | 175,37 | 476,18 | 806 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 34,9 |  |
| 03-02-002-46 | 1000 | мм, длина 260 м | 14451,56 | 6989,22 | 6971,15 | 204,19 | 491,19 | 903 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40,7 |  |
| 03-02-002-47 | 1000 | мм, длина 300 м | 16543,11 | 8165,70 | 7855,49 | 223,58 | 521,92 | 1055 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 2030,65 | 763,56 | 1249,66 | 47,82 | 17,43 | 101 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,5 |
| 03-02-003-02 | 1200 мм, длина 10 м | 2132,00 | 801,36 | 1312,45 | 50,34 | 18,19 | 106 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 03-02-003-03 | 1200 мм, длина 15 м | 2245,10 | 846,72 | 1379,29 | 53,29 | 19,09 | 112 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,6 |
| 03-02-003-04 | 1200 мм, длина 20 м | 2916,82 | 1156,68 | 1731,61 | 63,33 | 28,53 | 153 |
|  |  |  |  |  |  |  | 12,6 |
| 03-02-003-05 | 1200 мм, длина 30 м | 3547,33 | 1481,76 | 2030,53 | 70,97 | 35,04 | 196 |
|  |  |  |  |  |  |  | 14,1 |
| 03-02-003-06 | 1200 мм, длина 40 м | 4222,46 | 1857,60 | 2318,35 | 78,14 | 46,51 | 240 |
|  |  |  |  |  |  |  | 15,5 |
| 03-02-003-07 | 1200 мм, длина 50 м | 4501,67 | 1958,22 | 2494,93 | 85,00 | 48,52 | 253 |
|  |  |  |  |  |  |  | 16,9 |
| 03-02-003-08 | 1200 мм, длина 60 м | 5206,47 | 2368,44 | 2781,30 | 91,98 | 56,73 | 306 |
|  |  |  |  |  |  |  | 18,3 |

19

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-003-09 | 1200 | мм, длина 80 м | 6488,79 | 3057,30 | 3354,50 | 106,15 | 76,99 | 395 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21,1 |  |
| 03-02-003-10 | 1200 | мм, длина 100 м | 6759,80 | 3808,08 | 2853,96 | 126,82 | 97,76 | 492 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 25,2 |  |
| 03-02-003-11 | 1200 | мм, длина 120 м | 9172,78 | 4287,96 | 4402,16 | 132,69 | 482,66 | 554 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 26,4 |  |
| 03-02-003-12 | 1200 | мм, длина 140 м | 10102,76 | 4713,66 | 4892,89 | 148,34 | 496,21 | 609 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29,5 |  |
| 03-02-003-13 | 1200 | мм, длина 160 м | 11343,43 | 5402,52 | 5430,92 | 160,51 | 509,99 | 698 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 31,9 |  |
| 03-02-003-14 | 1200 | мм, длина 180 м | 12634,16 | 6091,38 | 6019,01 | 175,38 | 523,77 | 787 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 34,7 |  |
| 03-02-003-15 | 1200 | мм, длина 220 м | 14931,11 | 7229,16 | 7149,67 | 207,52 | 552,28 | 934 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 41,2 |  |
| 03-02-003-16 | 1200 | мм, длина 260 м | 16726,95 | 8065,08 | 8092,87 | 236,34 | 569,00 | 1042 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 46,9 |  |
| 03-02-003-17 | 1200 | мм, длина 300 м | 19323,06 | 9489,24 | 9229,14 | 263,96 | 604,68 | 1226 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 52,4 |  |
| 03-02-003-18 | 1400 | мм, длина 5 м | 2750,17 | 918,00 | 1811,65 | 71,86 | 20,52 | 120 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,3 |  |
| 03-02-003-19 | 1400 | мм, длина 10 м | 2941,86 | 956,25 | 1964,32 | 75,00 | 21,29 | 125 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,9 |  |
| 03-02-003-20 | 1400 | мм, длина 15 м | 3054,12 | 1017,45 | 2014,16 | 80,06 | 22,51 | 133 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 15,9 |  |
| 03-02-003-21 | 1400 | мм, длина 20 м | 3778,99 | 1384,65 | 2361,25 | 90,05 | 33,09 | 181 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17,9 |  |
| 03-02-003-22 | 1400 | мм, длина 30 м | 4488,73 | 1803,42 | 2643,84 | 98,59 | 41,47 | 233 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,6 |  |
| 03-02-003-23 | 1400 | мм, длина 40 м | 5289,80 | 2213,64 | 3022,53 | 106,66 | 53,63 | 286 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21,2 |  |
| 03-02-003-24 | 1400 | мм, длина 50 м | 5600,06 | 2322,00 | 3222,26 | 114,65 | 55,80 | 300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 22,8 |  |
| 03-02-003-25 | 1400 | мм, длина 60 м | 6422,67 | 2801,88 | 3555,39 | 122,82 | 65,40 | 362 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 24,4 |  |
| 03-02-003-26 | 1400 | мм, длина 80 м | 7997,97 | 3622,32 | 4287,36 | 139,89 | 88,29 | 468 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 27,5 |  |
| 03-02-003-27 | 1400 | мм, длина 100 м | 9602,48 | 4504,68 | 4986,11 | 156,28 | 111,69 | 582 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 31,1 |  |
| 03-02-003-28 | 1400 | мм, длина 120 м | 11203,86 | 5077,44 | 5582,10 | 173,71 | 544,32 | 656 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 34,4 |  |
| 03-02-003-29 | 1400 | мм, длина 140 м | 12260,52 | 5588,28 | 6112,66 | 189,72 | 559,58 | 722 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 37,7 |  |
| 03-02-003-30 | 1400 | мм, длина 160 м | 13505,37 | 6400,98 | 6528,56 | 205,98 | 575,83 | 827 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 41 |  |
| 03-02-003-31 | 1400 | мм, длина 180 м | 15136,78 | 7221,42 | 7323,12 | 215,59 | 592,24 | 933 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |  |
| 03-02-003-32 | 1400 | мм, длина 220 м | 17882,97 | 8583,66 | 8674,07 | 254,15 | 625,24 | 1109 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 50,6 |  |
| 03-02-003-33 | 1400 | мм, длина 260 м | 19984,83 | 9597,60 | 9741,71 | 286,30 | 645,52 | 1240 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 57 |  |
| 03-02-003-34 | 1400 | мм, длина 300 м | 23076,86 | 11261,70 | 11129,16 | 319,99 | 686,00 | 1455 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 8080,74 | 1346,40 | 5918,81 | 539,15 | 815,53 | 176 |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,31 |
| 03-02-004-02 | 800 мм, длина 20 м | 10911,87 | 1728,90 | 8325,31 | 771,86 | 857,66 | 226 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,6 |

20

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-004-03 | 800 мм, длина 30 м | | 13944,08 | 2126,70 | 10885,09 | 1016,11 | 932,29 | 278 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12,92 |  |
| 03-02-004-04 | 800 мм, длина 40 м | | 17274,72 | 2669,85 | 13654,11 | 1284,89 | 950,76 | 349 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13,12 |  |
| 03-02-004-05 | 800 мм, длина 50 м | | 21089,05 | 3289,50 | 16667,53 | 1575,42 | 1132,02 | 430 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,8 |  |
| 03-02-004-06 | 800 мм, длина 60 м | | 25190,48 | 3886,20 | 19997,29 | 1878,94 | 1306,99 | 508 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20,7 |  |
| 03-02-004-07 | 800 мм, длина 70 м | | 28560,80 | 4306,95 | 22807,52 | 2139,10 | 1446,33 | 563 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 25,5 |  |
| 03-02-004-08 | 800 мм, длина 80 м | | 31647,99 | 4720,05 | 25395,07 | 2384,81 | 1532,87 | 617 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 28,3 |  |
| 03-02-004-09 | 800 мм, длина 90 м | | 34417,89 | 5102,55 | 27772,94 | 2616,07 | 1542,40 | 667 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29,14 |  |
| 03-02-004-10 | 800 мм, длина 100 м | | 37604,39 | 5523,30 | 30404,63 | 2861,77 | 1676,46 | 722 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 33,08 |  |
| 03-02-004-11 | 1000 | мм, длина 10 м | 9202,35 | 1530,00 | 6811,56 | 622,95 | 860,79 | 200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9,99 |  |
| 03-02-004-12 | 1000 | мм, длина 20 м | 12434,07 | 1943,10 | 9533,36 | 880,20 | 957,61 | 254 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13,14 |  |
| 03-02-004-13 | 1000 | мм, длина 30 м | 15481,55 | 2363,85 | 12122,07 | 1131,74 | 995,63 | 309 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,25 |  |
| 03-02-004-14 | 1000 | мм, длина 40 м | 19106,72 | 2929,95 | 15134,82 | 1420,81 | 1041,95 | 383 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 15,46 |  |
| 03-02-004-15 | 1000 | мм, длина 50 м | 22555,95 | 3427,20 | 17904,51 | 1691,05 | 1224,24 | 448 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 16,1 |  |
| 03-02-004-16 | 1000 | мм, длина 60 м | 27568,52 | 4238,10 | 21883,48 | 2052,38 | 1446,94 | 554 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23,79 |  |
| 03-02-004-17 | 1000 | мм, длина 70 м | 31160,90 | 4697,10 | 24860,12 | 2327,00 | 1603,68 | 614 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29,11 |  |
| 03-02-004-18 | 1000 | мм, длина 80 м | 33919,77 | 4796,55 | 27445,07 | 2572,71 | 1678,15 | 627 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 31,77 |  |
| 03-02-004-19 | 1000 | мм, длина 90 м | 37706,74 | 5553,90 | 30360,26 | 2847,32 | 1792,58 | 726 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 35,3 |  |
| 03-02-004-20 | 1000 | мм, длина 100 м | 40877,55 | 5967,00 | 33064,03 | 3107,48 | 1846,52 | 780 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 37,06 |  |
| 03-02-004-21 | 1200 | мм, длина 10 м | 10861,76 | 1790,10 | 8030,39 | 722,67 | 1041,27 | 234 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 15,64 |  |
| 03-02-004-22 | 1200 | мм, длина 20 м | 14010,99 | 2233,80 | 10691,68 | 981,37 | 1085,51 | 292 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 16,7 |  |
| 03-02-004-23 | 1200 | мм, длина 30 м | 17386,28 | 2685,15 | 13544,48 | 1254,53 | 1156,65 | 351 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |
| 03-02-004-24 | 1200 | мм, длина 40 м | 21198,68 | 3266,55 | 16728,53 | 1560,97 | 1203,60 | 427 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20,16 |  |
| 03-02-004-25 | 1200 | мм, длина 50 м | 25891,71 | 4054,50 | 20361,75 | 1907,85 | 1475,46 | 530 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23,12 |  |
| 03-02-004-26 | 1200 | мм, длина 60 м | 38054,59 | 4658,85 | 31813,91 | 2225,82 | 1581,83 | 609 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 26,5 |  |
| 03-02-004-27 | 1200 | мм, длина 70 м | 42605,23 | 5125,50 | 35767,49 | 2500,44 | 1712,24 | 670 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30,9 |  |
| 03-02-004-28 | 1200 | мм, длина 80 м | 48258,03 | 5653,35 | 40605,32 | 2818,41 | 1999,36 | 739 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 41,2 |  |
| 03-02-004-29 | 1200 | мм, длина 90 м | 53038,28 | 6127,65 | 44769,99 | 3107,48 | 2140,64 | 801 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 46 |  |
| 03-02-004-30 | 1200 | мм, длина 100 м | 58056,14 | 6624,90 | 49073,81 | 3396,55 | 2357,43 | 866 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 53,6 |  |
| 03-02-004-31 | 1400 | мм, длина 10 м | 10926,90 | 2034,90 | 7767,83 | 692,30 | 1124,17 | 266 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 16,76 |  |
| 03-02-004-32 | 1400 | мм, длина 20 м | 13563,86 | 2547,45 | 9797,99 | 881,66 | 1218,42 | 333 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,8 |  |
| 03-02-004-33 | 1400 | мм, длина 30 м | 16185,84 | 3075,30 | 11808,24 | 1071,01 | 1302,30 | 402 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 22,3 |  |

21

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-004-34 | 1400 мм, длина 40 м | | 19582,16 | 3740,85 | 14414,86 | 1309,43 | 1426,45 | 489 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 26,45 |  |
| 03-02-004-35 | 1400 мм, длина 50 м | | 24043,89 | 4712,40 | 17552,26 | 1604,33 | 1779,23 | 616 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30,5 |  |
| 03-02-004-36 | 1400 мм, длина 60 м | | 27726,56 | 5431,50 | 20326,29 | 1850,04 | 1968,77 | 710 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 37,01 |  |
| 03-02-004-37 | 1400 мм, длина 70 м | | 30596,02 | 5967,00 | 22527,98 | 2052,38 | 2101,04 | 780 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 41,3 |  |
| 03-02-004-38 | 1400 мм, длина 80 м | | 34435,44 | 6579,00 | 25434,04 | 2298,09 | 2422,40 | 860 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 52,8 |  |
| 03-02-004-39 | 1400 мм, длина 90 м | | 37132,80 | 7114,50 | 27479,71 | 2485,98 | 2538,59 | 930 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 56,5 |  |
| 03-02-004-40 | 1400 мм, длина 100 м | | 40707,82 | 7703,55 | 30182,13 | 2717,24 | 2822,14 | 1007 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 725,96 | 550,04 | 163,84 | 2,02 | 12,08 | 71,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,25 |  |
| 03-02-021-02 | 240 | мм, длина 10 м | 1023,42 | 763,47 | 243,60 | 3,28 | 16,35 | 99,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,4 |  |
| 03-02-021-03 | 240 | мм, длина 15 м | 1340,99 | 1002,15 | 317,72 | 4,14 | 21,12 | 131 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |
| 03-02-021-04 | 240 | мм, длина 20 м | 1714,84 | 1276,02 | 411,14 | 5,03 | 27,68 | 166,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,6 |  |
| 03-02-021-05 | 240 | мм, длина 25 м | 1951,31 | 1453,50 | 466,58 | 5,80 | 31,23 | 190 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,7 |  |
| 03-02-021-06 | 400 | мм, длина 5 м | 1231,98 | 734,08 | 482,14 | 18,77 | 15,76 | 97,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2,4 |  |
| 03-02-021-07 | 400 | мм, длина 10 м | 1683,94 | 1025,10 | 637,26 | 22,63 | 21,58 | 134 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3,3 |  |
| 03-02-021-08 | 400 | мм, длина 15 м | 2110,88 | 1315,80 | 767,68 | 25,82 | 27,40 | 172 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4,1 |  |
| 03-02-021-09 | 400 | мм, длина 20 м | 2700,33 | 1698,30 | 965,90 | 31,48 | 36,13 | 222 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |
| 03-02-021-10 | 400 | мм, длина 25 м | 3069,62 | 1920,15 | 1108,91 | 36,61 | 40,56 | 251 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5,8 |  |
| 03-02-021-11 | 400 | мм, длина 30 м | 3514,65 | 2210,85 | 1257,42 | 33,69 | 46,38 | 289 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5,8 |  |
| 03-02-021-12 | 400 | мм, длина 40 м | 4451,53 | 2799,90 | 1591,67 | 42,27 | 59,96 | 366 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8,4 |  |
| 03-02-021-13 | 400 | мм, длина 50 м | 5050,64 | 3136,50 | 1847,45 | 50,77 | 66,69 | 410 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10,1 |  |
| 03-02-021-14 | 400 | мм, длина 60 м | 6363,32 | 4069,80 | 2206,72 | 56,88 | 86,80 | 532 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11,3 |  |
| 03-02-021-15 | 400 | мм, длина 70 м | 7294,54 | 4658,85 | 2537,11 | 65,46 | 98,58 | 609 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |
| 03-02-021-16 | 400 | мм, длина 80 м | 8240,06 | 5255,55 | 2874,00 | 73,91 | 110,51 | 687 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,7 |  |
| 03-02-021-17 | 650 | мм, длина 5 м | 1577,80 | 864,45 | 694,98 | 28,11 | 18,37 | 113 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3,7 |  |
| 03-02-021-18 | 650 | мм, длина 10 м | 2015,88 | 1162,80 | 828,74 | 30,44 | 24,34 | 152 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4,85 |  |
| 03-02-021-19 | 650 | мм, длина 15 м | 2510,44 | 1461,15 | 1018,99 | 36,61 | 30,30 | 191 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5,8 |  |
| 03-02-021-20 | 650 | мм, длина 20 м | 2808,42 | 1751,85 | 1019,37 | 32,67 | 37,20 | 229 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6,5 |  |

22

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика | |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов |  | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-021-21 | 650 | мм, длина 25 м | 3525,60 | 2065,50 | 1416,63 | 42,79 | 43,47 | 270 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8,5 |  |
| 03-02-021-22 | 650 | мм, длина 30 м | 4032,42 | 2371,50 | 1611,33 | 48,29 | 49,59 | 310 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9,6 |  |
| 03-02-021-23 | 650 | мм, длина 40 м | 5052,76 | 2975,85 | 2013,43 | 59,82 | 63,48 | 389 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11,9 |  |
| 03-02-021-24 | 650 | мм, длина 50 м | 6057,78 | 3587,85 | 2394,21 | 70,33 | 75,72 | 469 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |
| 03-02-021-25 | 650 | мм, длина 60 м | 7240,85 | 4276,35 | 2873,57 | 85,44 | 90,93 | 559 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |
| 03-02-021-26 | 650 | мм, длина 80 м | 8677,75 | 4911,30 | 3658,86 | 107,69 | 107,59 | 642 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21,3 |  |
| 03-02-021-27 | 650 | мм, увеличение на каждые | 1595,76 | 1065,24 | 509,22 | 20,54 | 21,30 | 132 |  |
|  | последующие 10 м сверх 80 м | |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 03-02-021-28 | 800 | мм, длина 5 м | 1903,38 | 876,96 | 1007,80 | 38,08 | 18,62 | 116 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 7,6 |  |
| 03-02-021-29 | 800 | мм, длина 10 м | 2533,06 | 1164,24 | 1344,46 | 50,25 | 24,36 | 154 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |
| 03-02-021-30 | 800 | мм, длина 15 м | 3195,32 | 1474,20 | 1690,56 | 62,82 | 30,56 | 195 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12,5 |  |
| 03-02-021-31 | 800 | мм, длина 20 м | 3842,02 | 1776,60 | 2027,73 | 75,00 | 37,69 | 235 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,9 |  |
| 03-02-021-32 | 800 | мм, длина 25 м | 4512,72 | 2094,12 | 2374,56 | 87,49 | 44,04 | 277 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17,4 |  |
| 03-02-021-33 | 800 | мм, длина 30 м | 5168,49 | 2396,52 | 2721,88 | 100,17 | 50,09 | 317 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,9 |  |
| 03-02-021-34 | 800 | мм, длина 40 м | 6668,16 | 3060,00 | 3543,00 | 131,17 | 65,16 | 400 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 26,1 |  |
| 03-02-021-35 | 800 | мм, длина 50 м | 7947,48 | 3687,30 | 4182,47 | 153,72 | 77,71 | 482 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30,6 |  |
| 03-02-021-36 | 800 | мм, длина 60 м | 9345,24 | 4383,45 | 4868,72 | 178,57 | 93,07 | 573 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 35,6 |  |
| 03-02-021-37 | 800 | мм, длина 80 м | 12041,29 | 5638,05 | 6281,12 | 230,07 | 122,12 | 737 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 45,6 |  |
| 03-02-021-38 | 800 | мм, увеличение на каждые | 1813,55 | 1055,70 | 736,74 | 30,19 | 21,11 | 138 |  |
|  | последующие 10 м сверх 80 м | |  |  |  |  |  | 4,8 |  |
| 03-02-021-39 | 1000 мм, длина 5 м | | 2097,07 | 982,80 | 1092,45 | 40,64 | 21,82 | 130 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8,1 |  |
| 03-02-021-40 | 1000 мм, длина 10 м | | 2780,36 | 1292,76 | 1459,58 | 54,19 | 28,02 | 171 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10,8 |  |
| 03-02-021-41 | 1000 мм, длина 15 м | | 3521,37 | 1617,84 | 1869,01 | 69,56 | 34,52 | 214 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13,7 |  |
| 03-02-021-42 | 1000 мм, длина 20 м | | 4202,80 | 1935,36 | 2223,33 | 82,37 | 44,11 | 256 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 16,4 |  |
| 03-02-021-43 | 1000 мм, длина 25 м | | 4956,70 | 2287,35 | 2618,20 | 96,97 | 51,15 | 299 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19,3 |  |
| 03-02-021-44 | 1000 мм, длина 30 м | | 5651,53 | 2585,70 | 3008,72 | 111,53 | 57,11 | 338 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 22,2 |  |
| 03-02-021-45 | 1000 мм, длина 40 м | | 7236,09 | 3235,95 | 3928,22 | 146,28 | 71,92 | 423 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29,1 |  |
| 03-02-021-46 | 1000 мм, длина 50 м | | 8663,41 | 3878,55 | 4697,93 | 175,38 | 86,93 | 507 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 34,7 |  |
| 03-02-021-47 | 1000 мм, длина 60 м | | 10149,86 | 4605,30 | 5443,09 | 202,65 | 101,47 | 602 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40,4 |  |
| 03-02-021-48 | 1000 мм, длина 80 м | | 12994,75 | 5890,50 | 6970,60 | 259,02 | 133,65 | 770 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 51,6 |  |
| 03-02-021-49 | 1000 мм, увеличение на | | 1954,20 | 1101,60 | 830,57 | 34,31 | 22,03 | 144 |  |
|  | каждые последующие 10 м сверх | |  |  |  |  |  | 5,4 |  |
|  | 80 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-02-021-50 | 1200 мм, длина 5 м | | 2318,02 | 1103,76 | 1190,02 | 43,68 | 24,24 | 146 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8,7 |  |

23

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего |  | неучтенных |  |
| рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-021-51 | 1200 мм, длина 10 м | 3033,65 | 1406,16 | 1597,21 |  | 58,93 | 30,28 | 186 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11,77 |  |
| 03-02-021-52 | 1200 мм, длина 15 м | 3755,50 | 1738,80 | 1979,76 |  | 72,89 | 36,94 | 230 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,5 |  |
| 03-02-021-53 | 1200 мм, длина 20 м | 4553,33 | 2088,45 | 2417,71 |  | 89,54 | 47,17 | 273 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17,8 |  |
| 03-02-021-54 | 1200 мм, длина 25 м | 5305,29 | 2417,40 | 2834,14 |  | 105,04 | 53,75 | 316 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20,9 |  |
| 03-02-021-55 | 1200 мм, длина 30 м | 6058,48 | 2746,35 | 3251,80 |  | 120,76 | 60,33 | 359 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 03-02-021-56 | 1200 мм, длина 40 м | 7888,49 | 3459,78 | 4350,15 |  | 164,10 | 78,56 | 447 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 32,6 |  |
| 03-02-021-57 | 1200 мм, длина 50 м | 9374,47 | 4117,68 | 5165,08 |  | 194,61 | 91,71 | 532 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 38,6 |  |
| 03-02-021-58 | 1200 мм, длина 60 м | 11063,17 | 4868,46 | 6087,98 |  | 230,07 | 106,73 | 629 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 45,7 |  |
| 03-02-021-59 | 1200 мм, длина 80 м | 13862,55 | 6074,10 | 7651,13 |  | 287,84 | 137,32 | 794 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 57,2 |  |
| 03-02-021-60 | 1200 мм, увеличение на | 2073,40 | 1139,85 | 910,75 |  | 37,90 | 22,80 | 149 |  |
|  | каждые последующие 10 м сверх |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
|  | 80 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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) | 19808,13 | 4173,39 | 14832,84 |  | 1416,43 | 801,90 | 533 |  |
|  | конвейера 50 м |  |  |  |  |  |  | 13,1 |  |
| 03-02-031-02 | 500 мм, длина (развернутая) | 31717,18 | 6365,79 | 24187,79 |  | 2298,09 | 1163,60 | 813 |  |
|  | конвейера 100 м |  |  |  |  |  |  | 24,6 |  |
| 03-02-031-03 | 500 мм, длина (развернутая) | 34078,73 | 6819,93 | 26024,64 |  | 2471,53 | 1234,16 | 871 |  |
|  | конвейера 110 м |  |  |  |  |  |  | 26,8 |  |
| 03-02-031-04 | 500 мм, длина (развернутая) | 36552,30 | 7258,41 | 27995,00 |  | 2659,43 | 1298,89 | 927 |  |
|  | конвейера 120 м |  |  |  |  |  |  | 28,7 |  |
| 03-02-031-05 | 500 мм, длина (развернутая) | 38722,35 | 7696,89 | 29672,36 |  | 2818,41 | 1353,10 | 983 |  |
|  | конвейера 130 м |  |  |  |  |  |  | 30,3 |  |
| 03-02-031-06 | 500 мм, длина (развернутая) | 41067,86 | 8143,20 | 31506,60 |  | 2991,85 | 1418,06 | 1040 |  |
|  | конвейера 140 м |  |  |  |  |  |  | 32,4 |  |
| 03-02-031-07 | 500 мм, длина (развернутая) | 43417,89 | 8589,51 | 33339,99 |  | 3165,29 | 1488,39 | 1097 |  |
|  | конвейера 150 м |  |  |  |  |  |  | 34,5 |  |
| 03-02-031-08 | 500 мм, длина (развернутая) | 45916,02 | 9027,99 | 35329,39 |  | 3353,19 | 1558,64 | 1153 |  |
|  | конвейера 160 м |  |  |  |  |  |  | 36,8 |  |
| 03-02-031-09 | 500 мм, длина (развернутая) | 48015,56 | 9388,17 | 37016,27 |  | 3512,18 | 1611,12 | 1199 |  |
|  | конвейера 170 м |  |  |  |  |  |  | 38,3 |  |
| 03-02-031-10 | 500 мм, длина (развернутая) | 50630,06 | 9920,61 | 39015,20 |  | 3700,07 | 1694,25 | 1267 |  |
|  | конвейера 180 м |  |  |  |  |  |  | 40,9 |  |
| 03-02-031-11 | 500 мм, длина (развернутая) | 52885,79 | 10359,09 | 40773,28 |  | 3873,51 | 1753,42 | 1323 |  |
|  | конвейера 190 м |  |  |  |  |  |  | 42,8 |  |
| 03-02-031-12 | 500 мм, длина (развернутая) | 55262,83 | 10813,23 | 42625,70 |  | 4046,95 | 1823,90 | 1381 |  |
|  | конвейера 200 м |  |  |  |  |  |  | 44,9 |  |
| 03-02-031-13 | 650 мм, длина (развернутая) | 21066,34 | 4275,18 | 15746,02 |  | 1474,25 | 1045,14 | 546 |  |
|  | конвейера 50 м |  |  |  |  |  |  | 22,1 |  |
| 03-02-031-14 | 650 мм, длина (развернутая) | 33177,42 | 6498,90 | 25201,38 |  | 2355,90 | 1477,14 | 830 |  |
|  | конвейера 100 м |  |  |  |  |  |  | 36,1 |  |
| 03-02-031-15 | 650 мм, длина (развернутая) | 35848,99 | 6953,04 | 27294,65 |  | 2543,80 | 1601,30 | 888 |  |
|  | конвейера 110 м |  |  |  |  |  |  | 40,3 |  |
| 03-02-031-16 | 650 мм, длина (развернутая) | 38102,23 | 7399,35 | 29052,73 |  | 2717,24 | 1650,15 | 945 |  |
|  | конвейера 120 м |  |  |  |  |  |  | 41,7 |  |

24

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-031-17 | 650 мм, длина (развернутая) | 40781,79 | 7861,32 | 31146,00 | 2905,13 | 1774,47 | 1004 |  |
|  | конвейера 130 м |  |  |  |  |  | 45,9 |  |
| 03-02-031-18 | 650 мм, длина (развернутая) | 43054,10 | 8307,63 | 32923,12 | 3078,57 | 1823,35 | 1061 |  |
|  | конвейера 140 м |  |  |  |  |  | 47,3 |  |
| 03-02-031-19 | 650 мм, длина (развернутая) | 45440,77 | 8746,11 | 34785,06 | 3252,02 | 1909,60 | 1117 |  |
|  | конвейера 150 м |  |  |  |  |  | 50,1 |  |
| 03-02-031-20 | 650 мм, длина (развернутая) | 47793,51 | 9200,25 | 36618,45 | 3425,46 | 1974,81 | 1175 |  |
|  | конвейера 160 м |  |  |  |  |  | 52,2 |  |
| 03-02-031-21 | 650 мм, длина (развернутая) | 50644,71 | 9670,05 | 38848,70 | 3627,80 | 2125,96 | 1235 |  |
|  | конвейера 170 м |  |  |  |  |  | 57,3 |  |
| 03-02-031-22 | 650 мм, длина (развернутая) | 52954,33 | 10116,36 | 40663,04 | 3801,24 | 2174,93 | 1292 |  |
|  | конвейера 180 м |  |  |  |  |  | 58,7 |  |
| 03-02-031-23 | 650 мм, длина (развернутая) | 55606,11 | 10578,33 | 42728,61 | 3989,14 | 2299,17 | 1351 |  |
|  | конвейера 190 м |  |  |  |  |  | 63 |  |
| 03-02-031-24 | 650 мм, длина (развернутая) | 57743,65 | 11008,98 | 44386,93 | 4148,13 | 2347,74 | 1406 |  |
|  | конвейера 200 м |  |  |  |  |  | 64,4 |  |
| 03-02-031-25 | 800 мм, длина (развернутая) | 22199,76 | 4729,32 | 16255,41 | 1503,15 | 1215,03 | 604 |  |
|  | конвейера 50 м |  |  |  |  |  | 28,1 |  |
| 03-02-031-26 | 800 мм, длина (развернутая) | 36285,98 | 6984,36 | 27573,57 | 2558,25 | 1728,05 | 892 |  |
|  | конвейера 100 м |  |  |  |  |  | 45,1 |  |
| 03-02-031-27 | 800 мм, длина (развернутая) | 39123,97 | 7446,33 | 29803,83 | 2760,60 | 1873,81 | 951 |  |
|  | конвейера 110 м |  |  |  |  |  | 50,2 |  |
| 03-02-031-28 | 800 мм, длина (развернутая) | 41445,72 | 7884,81 | 31627,69 | 2934,04 | 1933,22 | 1007 |  |
|  | конвейера 120 м |  |  |  |  |  | 51,9 |  |
| 03-02-031-29 | 800 мм, длина (развернутая) | 44153,17 | 8362,44 | 33711,44 | 3121,93 | 2079,29 | 1068 |  |
|  | конвейера 130 м |  |  |  |  |  | 56,9 |  |
| 03-02-031-30 | 800 мм, длина (развернутая) | 46482,95 | 8808,75 | 35535,30 | 3295,38 | 2138,90 | 1125 |  |
|  | конвейера 140 м |  |  |  |  |  | 58,7 |  |
| 03-02-031-31 | 800 мм, длина (развернутая) | 49204,10 | 9270,72 | 37638,09 | 3483,27 | 2295,29 | 1184 |  |
|  | конвейера 150 м |  |  |  |  |  | 64,2 |  |
| 03-02-031-32 | 800 мм, длина (развернутая) | 51542,82 | 9724,86 | 39462,82 | 3656,71 | 2355,14 | 1242 |  |
|  | конвейера 160 м |  |  |  |  |  | 65,9 |  |
| 03-02-031-33 | 800 мм, длина (развернутая) | 54396,65 | 10202,49 | 41693,07 | 3859,06 | 2501,09 | 1303 |  |
|  | конвейера 170 м |  |  |  |  |  | 70,9 |  |
| 03-02-031-34 | 800 мм, длина (развернутая) | 56733,40 | 10640,97 | 43526,45 | 4032,50 | 2565,98 | 1359 |  |
|  | конвейера 180 м |  |  |  |  |  | 72,9 |  |
| 03-02-031-35 | 800 мм, длина (развернутая) | 59447,67 | 11110,77 | 45619,72 | 4220,39 | 2717,18 | 1419 |  |
|  | конвейера 190 м |  |  |  |  |  | 78,1 |  |
| 03-02-031-36 | 800 мм, длина (развернутая) | 61762,56 | 11557,08 | 47434,06 | 4393,83 | 2771,42 | 1476 |  |
|  | конвейера 200 м |  |  |  |  |  | 79,8 |  |
| 03-02-031-37 | 1000 мм, длина (развернутая) | 26278,33 | 4987,71 | 19571,95 | 1763,31 | 1718,67 | 637 |  |
|  | конвейера 50 м |  |  |  |  |  | 46,8 |  |
| 03-02-031-38 | 1000 мм, длина (развернутая) | 40951,82 | 7360,20 | 30907,34 | 2760,60 | 2684,28 | 940 |  |
|  | конвейера 100 м |  |  |  |  |  | 80,6 |  |
| 03-02-031-39 | 1000 мм, длина (развернутая) | 44162,05 | 7853,49 | 33397,48 | 2977,40 | 2911,08 | 1003 |  |
|  | конвейера 110 м |  |  |  |  |  | 88,6 |  |
| 03-02-031-40 | 1000 мм, длина (развернутая) | 46884,26 | 8331,12 | 35490,75 | 3165,29 | 3062,39 | 1064 |  |
|  | конвейера 120 м |  |  |  |  |  | 93,8 |  |
| 03-02-031-41 | 1000 мм, длина (развернутая) | 50194,71 | 8840,07 | 38027,63 | 3382,10 | 3327,01 | 1129 |  |
|  | конвейера 130 м |  |  |  |  |  | 103,1 |  |
| 03-02-031-42 | 1000 мм, длина (развернутая) | 52824,72 | 9309,87 | 40074,16 | 3569,99 | 3440,69 | 1189 |  |
|  | конвейера 140 м |  |  |  |  |  | 107 |  |
| 03-02-031-43 | 1000 мм, длина (развернутая) | 56236,19 | 9834,48 | 42658,65 | 3786,79 | 3743,06 | 1256 |  |
|  | конвейера 150 м |  |  |  |  |  | 117,7 |  |
| 03-02-031-44 | 1000 мм, длина (развернутая) | 58611,78 | 10296,45 | 44501,55 | 3960,23 | 3813,78 | 1315 |  |
|  | конвейера 160 м |  |  |  |  |  | 120 |  |
| 03-02-031-45 | 1000 мм, длина (развернутая) | 61580,72 | 10789,74 | 46788,06 | 4162,58 | 4002,92 | 1378 |  |
|  | конвейера 170 м |  |  |  |  |  | 126,5 |  |
| 03-02-031-46 | 1000 мм, длина (развернутая) | 64545,30 | 11283,03 | 49075,44 | 4364,93 | 4186,83 | 1441 |  |
|  | конвейера 180 м |  |  |  |  |  | 133 |  |
| 03-02-031-47 | 1000 мм, длина (развернутая) | 67544,05 | 11776,32 | 51380,99 | 4567,27 | 4386,74 | 1504 |  |
|  | конвейера 190 м |  |  |  |  |  | 140 |  |

25

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-031-48 | 1000 мм, длина (развернутая) | 70526,83 | 12253,95 | 53686,55 | 4769,62 | 4586,33 | 1565 |  |
|  | конвейера 200 м |  |  |  |  |  | 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 | 341,71 | 211,68 | 124,22 | 5,53 | 5,81 | 28 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |
| 03-02-041-02 | 200 мм, длина конвейера 8 м | 503,70 | 315,25 | 180,56 | 7,69 | 7,89 | 41,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,7 |  |
| 03-02-041-03 | 200 мм, длина конвейера 12 м | 697,76 | 449,82 | 237,36 | 9,84 | 10,58 | 59,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |
| 03-02-041-04 | 200 мм, длина конвейера 16 м | 858,96 | 564,25 | 281,85 | 11,22 | 12,86 | 72,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,1 |  |
| 03-02-041-05 | 200 мм, длина конвейера 20 м | 1064,86 | 712,08 | 336,78 | 13,35 | 16,00 | 92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,3 |  |
| 03-02-041-06 | 200 мм, длина конвейера 24 м | 1186,60 | 760,07 | 408,13 | 16,49 | 18,40 | 98,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,6 |  |
| 03-02-041-07 | 200 мм, длина конвейера 28 м | 1348,73 | 866,88 | 461,31 | 18,41 | 20,54 | 112 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |  |
| 03-02-041-08 | 300-400 мм, длина конвейера 4 | 540,57 | 295,81 | 235,96 | 12,32 | 8,80 | 39,6 |  |
|  | м |  |  |  |  |  | 1,2 |  |
| 03-02-041-09 | 300-400 мм, длина конвейера 8 | 816,94 | 436,25 | 368,01 | 18,98 | 12,68 | 58,4 |  |
|  | м |  |  |  |  |  | 1,9 |  |
| 03-02-041-10 | 300-400 мм, длина конвейера | 984,86 | 568,47 | 399,62 | 19,08 | 16,77 | 76,1 |  |
|  | 12 м |  |  |  |  |  | 2,5 |  |
| 03-02-041-11 | 300-400 мм, длина конвейера | 1250,63 | 729,88 | 498,23 | 23,49 | 22,52 | 94,3 |  |
|  | 16 м |  |  |  |  |  | 3,1 |  |
| 03-02-041-12 | 300-400 мм, длина конвейера | 1509,11 | 874,62 | 609,08 | 28,74 | 25,41 | 113 |  |
|  | 20 м |  |  |  |  |  | 3,8 |  |
| 03-02-041-13 | 300-400 мм, длина конвейера | 1729,02 | 1013,94 | 686,88 | 27,74 | 28,20 | 131 |  |
|  | 24 м |  |  |  |  |  | 4,4 |  |
| 03-02-041-14 | 300-400 мм, длина конвейера | 1993,20 | 1153,26 | 806,07 | 32,77 | 33,87 | 149 |  |
|  | 28 м |  |  |  |  |  | 5,2 |  |
| 03-02-041-15 | 300-400 мм, длина конвейера | 2444,14 | 1431,90 | 967,76 | 38,54 | 44,48 | 185 |  |
|  | 36 м |  |  |  |  |  | 6,1 |  |
| 03-02-041-16 | 500-600 мм, длина конвейера 4 | 744,27 | 374,98 | 358,91 | 19,70 | 10,38 | 49,6 |  |
|  | м |  |  |  |  |  | 2,6 |  |
| 03-02-041-17 | 500-600 мм, длина конвейера 8 | 1129,10 | 551,88 | 560,78 | 30,27 | 16,44 | 73 |  |
|  | м |  |  |  |  |  | 4 |  |
| 03-02-041-18 | 500-600 мм, длина конвейера | 1444,20 | 744,59 | 676,80 | 33,93 | 22,81 | 96,2 |  |
|  | 12 м |  |  |  |  |  | 5,4 |  |
| 03-02-041-19 | 500-600 мм, длина конвейера | 1837,40 | 921,06 | 882,08 | 33,20 | 34,26 | 119 |  |
|  | 16 м |  |  |  |  |  | 6,6 |  |
| 03-02-041-20 | 500-600 мм, длина конвейера | 2280,59 | 1106,82 | 1135,79 | 43,30 | 37,98 | 143 |  |
|  | 20 м |  |  |  |  |  | 8,6 |  |
| 03-02-041-21 | 500-600 мм, длина конвейера | 2647,75 | 1284,84 | 1315,61 | 49,87 | 47,30 | 166 |  |
|  | 24 м |  |  |  |  |  | 9,9 |  |
| 03-02-041-22 | 500-600 мм, длина конвейера | 3034,35 | 1470,60 | 1512,74 | 57,26 | 51,01 | 190 |  |
|  | 28 м |  |  |  |  |  | 11,4 |  |

26

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 10627,36 | 2272,05 | 7541,27 | 656,24 | 814,04 | 297 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |
| 03-02-056-02 | 15 м | 12422,81 | 2677,50 | 8874,92 | 776,11 | 870,39 | 350 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 16,7 |  |
| 03-02-056-03 | 20 м | 14230,93 | 3090,60 | 10213,44 | 896,11 | 926,89 | 404 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 18,5 |  |
| 03-02-056-04 | 25 м | 16039,85 | 3503,70 | 11552,76 | 1016,11 | 983,39 | 458 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 20,3 |  |
| 03-02-056-05 | 30 м | 17847,44 | 3916,80 | 12890,74 | 1135,98 | 1039,90 | 512 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 22,1 |  |
| 03-02-056-06 | 35 м | 19645,88 | 4329,90 | 14224,94 | 1255,99 | 1091,04 | 566 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23,8 |  |
| 03-02-056-07 | 40 м | 21667,46 | 4758,30 | 15713,07 | 1384,61 | 1196,09 | 622 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 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 | 5579,15 | 1399,95 | 3706,80 | 332,43 | 472,40 | 183 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,63 |  |
| 03-02-057-02 | 250 мм, высота элеватора 15 м | 6783,76 | 1713,60 | 4568,97 | 410,53 | 501,19 | 224 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,33 |  |
| 03-02-057-03 | 250 мм, высота элеватора 20 м | 7983,47 | 2019,60 | 5434,12 | 488,50 | 529,75 | 264 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,1 |  |
| 03-02-057-04 | 250 мм, высота элеватора 25 м | 9200,98 | 2325,60 | 6317,03 | 568,06 | 558,35 | 304 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,9 |  |
| 03-02-057-05 | 250 мм, высота элеватора 30 м | 10364,17 | 2623,95 | 7158,74 | 644,57 | 581,48 | 343 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,5 |  |
| 03-02-057-06 | 320 мм, высота элеватора 10 м | 6691,47 | 1637,10 | 4521,91 | 401,78 | 532,46 | 214 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4,45 |  |
| 03-02-057-07 | 320 мм, высота элеватора 15 м | 8205,63 | 2042,55 | 5588,35 | 497,25 | 574,73 | 267 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,55 |  |
| 03-02-057-08 | 320 мм, высота элеватора 20 м | 9679,56 | 2386,80 | 6676,98 | 594,05 | 615,78 | 312 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,85 |  |
| 03-02-057-09 | 320 мм, высота элеватора 25 м | 9994,95 | 2509,20 | 6833,45 | 604,13 | 652,30 | 328 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7,95 |  |
| 03-02-057-10 | 320 мм, высота элеватора 30 м | 12676,30 | 3144,15 | 8832,91 | 786,32 | 699,24 | 411 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,25 |  |
| 03-02-057-11 | 400 мм, высота элеватора 10 м | 9770,75 | 2310,30 | 6844,52 | 611,42 | 615,93 | 302 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 6,3 |  |
| 03-02-057-12 | 400 мм, высота элеватора 15 м | 12343,66 | 2937,60 | 8735,95 | 784,86 | 670,11 | 384 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7,8 |  |
| 03-02-057-13 | 400 мм, высота элеватора 20 м | 14910,82 | 3549,60 | 10642,43 | 956,84 | 718,79 | 464 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,2 |  |
| 03-02-057-14 | 400 мм, высота элеватора 25 м | 17531,10 | 4169,25 | 12572,94 | 1131,74 | 788,91 | 545 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |
| 03-02-057-15 | 400 мм, высота элеватора 30 м | 20119,88 | 4796,55 | 14480,08 | 1305,18 | 843,25 | 627 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12,35 |  |
| 03-02-057-16 | 400 мм, высота элеватора 35 м | 21827,79 | 5408,55 | 15516,87 | 1391,90 | 902,37 | 707 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 13,9 |  |
| 03-02-057-17 | 650 мм, высота элеватора 10 м | 11224,66 | 2484,54 | 7955,11 | 701,06 | 785,01 | 321 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,38 |  |

27

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-02-057-18 | 650 мм, высота элеватора 15 м | 13798,18 | 3057,30 | 9889,53 | 875,82 | 851,35 | 395 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 11,9 |  |
| 03-02-057-19 | 650 мм, высота элеватора 20 м | 16578,04 | 3645,54 | 11982,35 | 1060,93 | 950,15 | 471 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 14,74 |  |
| 03-02-057-20 | 650 мм, высота элеватора 25 м | 19354,04 | 4241,52 | 14063,41 | 1244,45 | 1049,11 | 548 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 17,57 |  |
| 03-02-057-21 | 650 мм, высота элеватора 30 м | 22160,47 | 4788,90 | 16204,47 | 1432,35 | 1167,10 | 626 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 20,31 |  |
| 03-02-057-22 | 650 мм, высота элеватора 35 м | 24782,28 | 5362,65 | 18184,74 | 1610,16 | 1234,89 | 701 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 22,81 |  |
| 03-02-057-23 | 650 мм, высота элеватора 40 м | 27872,59 | 5982,30 | 20502,36 | 1806,68 | 1387,93 | 782 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 27,68 |  |
| 03-02-057-24 | 800-1000 мм, высота элеватора | 11865,79 | 2501,55 | 8267,53 | 719,75 | 1096,71 | 327 |  |
|  | 10 м |  |  |  |  |  | 18,6;20,74 |  |
| 03-02-057-25 | 800-1000 мм, высота элеватора | 14358,91 | 3060,00 | 10129,51 | 890,28 | 1169,40 | 400 |  |
|  | 15 м |  |  |  |  |  | 20,05;23,84 |  |
| 03-02-057-26 | 800-1000 мм, высота элеватора | 17446,21 | 3656,70 | 12460,50 | 1078,17 | 1329,01 | 478 |  |
|  | 20 м |  |  |  |  |  | 24,6;28,48 |  |
| 03-02-057-27 | 800-1000 мм, высота элеватора | 20292,25 | 4245,75 | 14574,50 | 1261,82 | 1472,00 | 555 |  |
|  | 25 м |  |  |  |  |  | 28,63;34 |  |
| 03-02-057-28 | 800-1000 мм, высота элеватора | 23099,48 | 4796,55 | 16682,96 | 1445,34 | 1619,97 | 627 |  |
|  | 30 м |  |  |  |  |  | 32,73;38,37 |  |
| 03-02-057-29 | 800-1000 мм, высота элеватора | 25929,04 | 5377,95 | 18809,73 | 1633,23 | 1741,36 | 703 |  |
|  | 35 м |  |  |  |  |  | 36,05;42,45 |  |
| 03-02-057-30 | 800-1000 мм, высота элеватора | 28905,90 | 6012,90 | 20991,26 | 1821,13 | 1901,74 | 786 |  |
|  | 40м |  |  |  |  |  | 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 | 16124,70 | 11108,44 | 3844,09 | 52,51 | 1172,17 | 1358 |  |
|  | многокабинный с автоматической |  |  |  |  |  | 6,5 |  |
|  | разгрузкой на 9 постов, со |  |  |  |  |  |  |  |
|  | скоростью движения 0,22; 0,33 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | м/с, высота шахты 31,3 м, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | максимальная нагрузка до 12 кг |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-02-072-02 | Добавлять или уменьшать за | 1113,36 | 775,46 | 206,76 | 0,00 | 131,14 | 94,8 |  |
|  | каждый пост более или менее 9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | постов к расценке 03-02-072-01 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-02-072-03 | Добавлять или уменьшать за | 330,50 | 224,95 | 60,48 | 0,00 | 45,07 | 27,5 |  |
|  | каждый метр высоты шахты более |  |  |  |  |  |  |  |
|  | или менее 31,3 м к расценке 03- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 02-072-01 |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 40,14 | 38,47 | 0,90 | 0,10 | 0,77 | 4,97 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,05 |  |

28

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-03-001-02 | 650-800 мм | 55,06 | 53,10 | 0,90 | 0,10 | 1,06 | 6,86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,1 |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-001-03 | 800 мм | 1243,63 | 185,76 | 904,96 | 80,85 | 152,91 | 24 |  |
| 03-03-001-04 | 1000 мм | 1152,32 | 168,73 | 831,03 | 73,60 | 152,56 | 21,8 |  |
| 03-03-001-05 | 1200 мм | 1095,25 | 160,22 | 782,64 | 68,80 | 152,39 | 20,7 |  |
| 03-03-001-06 | 1400 мм | 1013,98 | 151,70 | 710,06 | 61,64 | 152,22 | 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 | 854,13 | 357,59 | 40,42 | 0,89 | 456,12 | 46,2 |
|  | на раме |  |  |  |  |  | 0,59 |
| 03-03-002-02 | натяжка наклонного конвейера | 252,26 | 119,20 | 10,85 | 0,20 | 122,21 | 15,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,11 |
| 03-03-002-03 | станция оборотная наклонного | 239,90 | 105,26 | 12,70 | 0,30 | 121,94 | 13,6 |
|  | конвейера |  |  |  |  |  | 0,24 |
| 03-03-002-04 | секция-вставка наклонного | 93,20 | 52,09 | 13,51 | 1,28 | 27,60 | 6,73 |
|  | конвейера, длина от 1 до 1,5 м |  |  |  |  |  | 0,09 |
| 03-03-002-05 | секция-вставка наклонного | 101,23 | 54,10 | 19,49 | 1,88 | 27,64 | 6,99 |
|  | конвейера, длина свыше 1,5 до 2 |  |  |  |  |  | 0,12 |
|  | м |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-002-06 | секция-вставка наклонного | 129,70 | 68,81 | 6,40 | 0,30 | 54,49 | 8,89 |
|  | конвейера, длина 3 м |  |  |  |  |  | 0,16 |
| 03-03-002-07 | секция цепи наклонного | 69,31 | 46,59 | 0,98 | 0,00 | 21,74 | 6,02 |
|  | конвейера, длина 0,9 м |  |  |  |  |  | 0,014 |
| 03-03-002-08 | троллей с крюком одинарный | 16,41 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | 11,46 | 0,64 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,003 |
| 03-03-002-09 | троллей с крюком спаренный | 18,15 | 6,66 | 0,00 | 0,00 | 11,49 | 0,86 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,01 |
|  | Измеритель: **1** **м цепи** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-002-10 | Испытание наклонного конвейера | 5,26 | 4,33 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,56 |
|  | цепного подвесного, |  |  |  |  |  |  |
|  | применяемого в мясной |  |  |  |  |  |  |
|  | промышленности, вхолостую |  |  |  |  |  |  |

**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 | 220,60 | 165,64 | 24,76 | 0,49 | 30,20 | 21,4 |
|  | электродвигателем, червячным |  |  |  |  |  | 0,27 |
|  | редуктором, муфтой, ведущей |  |  |  |  |  |  |
|  | звездочкой, втулочно-роликовой |  |  |  |  |  |  |
|  | цепью, приводной рамой |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-003-02 | станция концевая с валом, | 145,85 | 116,10 | 15,74 | 0,20 | 14,01 | 15 |
|  | ведущей звездочкой и рамой |  |  |  |  |  | 0,09 |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-003-03 | ходовая часть (радиальные, | 101,48 | 77,40 | 9,16 | 0,10 | 14,92 | 10 |
|  | переходные секции, |  |  |  |  |  | 0,065 |
|  | направляющие, ограждение и |  |  |  |  |  |  |
|  | полотно) |  |  |  |  |  |  |

29

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | | 8,39 | 7,34 | 0,90 | 0,10 | 0,15 | 0,96 |
|  | мм |  |  |  |  |  |  | 0,004 |
| 03-03-004-02 | 80 мм, длина ролика 600 мм | | 10,23 | 9,15 | 0,90 | 0,10 | 0,18 | 1,21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,008 |
| 03-03-004-03 | 80 мм, длина ролика 800 мм | | 13,91 | 11,87 | 1,80 | 0,20 | 0,24 | 1,57 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,01 |
| 03-03-004-04 | 105 | мм, длина ролика 300-500 | 12,72 | 10,71 | 1,80 | 0,20 | 0,21 | 1,4 |
|  | мм |  |  |  |  |  |  | 0,012 |
| 03-03-004-05 | 105 | мм, длина ролика 650 мм | 15,88 | 12,93 | 2,69 | 0,30 | 0,26 | 1,69 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,016 |
| 03-03-004-06 | 105 | мм, длина ролика 800 мм | 20,29 | 16,37 | 3,59 | 0,40 | 0,33 | 2,14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,02 |
| 03-03-004-07 | 105 | мм, длина ролика 1000 мм | 24,54 | 19,66 | 4,49 | 0,49 | 0,39 | 2,57 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,025 |
| 03-03-004-08 | 155 | мм, длина ролика 300-500 | 22,36 | 17,52 | 4,49 | 0,49 | 0,35 | 2,29 |
|  | мм |  |  |  |  |  |  | 0,029 |
| 03-03-004-09 | 155 | мм, длина ролика 650 мм | 28,14 | 21,42 | 6,29 | 0,69 | 0,43 | 2,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,029 |
| 03-03-004-10 | 155 | мм, длина ролика 800 мм | 34,18 | 26,47 | 7,18 | 0,79 | 0,53 | 3,46 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,047 |
| 03-03-004-11 | 155 | мм, длина ролика 1000 мм | 42,85 | 31,44 | 10,78 | 1,19 | 0,63 | 4,11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 70,28 | 29,70 |  | 34,83 | 2,62 | 5,75 | 3,68 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,034 |
| 03-03-005-02 | 160 | мм | 89,61 | 38,41 |  | 45,27 | 3,28 | 5,93 | 4,76 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,057 |
|  | **Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом** | | | | | | | | |
|  | **цепи:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-03 | 100 | мм | 101,23 | 47,29 |  | 40,60 | 2,75 | 13,34 | 6,04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,048 |
| 03-03-005-04 | 160 | мм | 120,38 | 49,90 |  | 50,90 | 3,28 | 19,58 | 6,68 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,088 |
| 03-03-005-05 | Цепь разборная с каретками и | | 20,33 | 14,21 |  | 5,84 | 0,23 | 0,28 | 1,79 |
|  | толкателями конвейера | |  |  |  |  |  |  | 0,015 |
|  | подвесного толкающего с шагом | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | цепи 100 и 160 мм | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | |  |  |  |
|  | **Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-06 | 500 | кг | 554,91 | 347,65 |  | 158,49 | 4,11 | 48,77 | 44,4 |
| 03-03-005-07 | 650 | кг | 822,51 | 507,74 |  | 219,03 | 5,57 | 95,74 | 65,6 |
|  | **Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-08 | 700 | кг | 1273,27 | 407,38 |  | 807,97 | 65,47 | 57,92 | 55,2 |
| 03-03-005-09 | 1600 кг | | 2033,24 | 594,97 |  | 1356,68 | 110,18 | 81,59 | 78,7 |
|  | **Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:** | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-10 | 1060 кг | | 1852,47 | 609,17 |  | 1147,59 | 91,74 | 95,71 | 77,8 |
| 03-03-005-11 | 2920 кг | | 2700,32 | 861,30 |  | 1702,02 | 136,52 | 137,00 | 110 |
| 03-03-005-12 | Привод с натяжным устройством | | 2081,63 | 679,70 |  | 1315,03 | 107,76 | 86,90 | 92,1 |
|  | конвейера подвесного | |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
|  | толкающего | |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-13 | Привод натяжки конвейера | | 1468,76 | 573,27 |  | 754,65 | 50,06 | 140,84 | 72,2 |
|  | подвесного толкающего | |  |  |  |  |  |  | 1,06 |

30

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | **Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-14 | 146 кг, прямая | 2216,95 | 488,31 | 1658,99 | 158,35 | 69,65 | 61,5 |  |
| 03-03-005-15 | 220 кг, угловая | 2424,34 | 531,19 | 1820,79 | 173,71 | 72,36 | 66,9 |  |
| 03-03-005-16 | 240 кг, прямая | 2851,52 | 625,67 | 2139,72 | 204,05 | 86,13 | 78,8 |  |
|  | **Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-17 | 135 кг | 2234,23 | 517,69 | 1650,44 | 157,68 | 66,10 | 65,2 |  |
| 03-03-005-18 | 229 кг | 2424,34 | 531,19 | 1820,79 | 173,71 | 72,36 | 66,9 |  |
| 03-03-005-19 | 347 кг | 2887,09 | 631,23 | 2163,64 | 205,64 | 92,22 | 79,5 |  |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | |  |  |
|  | **Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-20 | 3 шт. | 1611,20 | 986,85 | 400,18 | 5,07 | 224,17 | 129 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |
| 03-03-005-21 | 4 шт. | 1954,30 | 1178,10 | 513,72 | 8,52 | 262,48 | 154 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |
| 03-03-005-22 | 6 шт. | 2331,03 | 1440,72 | 602,35 | 9,14 | 287,96 | 184 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 03-03-005-23 | 8 шт. | 2858,51 | 1777,41 | 766,78 | 13,81 | 314,32 | 227 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,5 |  |
| 03-03-005-24 | 12 шт. | 3874,89 | 2395,98 | 1059,30 | 17,85 | 419,61 | 306 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 03-03-005-25 | 16 шт. | 4493,26 | 2787,48 | 1171,99 | 36,10 | 533,79 | 356 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,5 |  |
| 03-03-005-26 | Изгиб горизонтальный конвейера | 4156,88 | 2442,96 | 1167,41 | 30,30 | 546,51 | 312 |  |
|  | подвесного толкающего с блоком |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 03-03-005-27 | Стык раздвижной конвейера | 4075,38 | 2252,34 | 1021,18 | 11,13 | 801,86 | 291 |  |
|  | подвесного толкающего |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 03-03-005-28 | Ловитель тележек конвейера | 442,78 | 201,21 | 117,78 | 1,13 | 123,79 | 28,3 |  |
|  | подвесного толкающего |  |  |  |  |  | 0,13 |  |
| 03-03-005-29 | Останов конвейера подвесного | 683,34 | 314,32 | 203,73 | 3,41 | 165,29 | 35,8 |  |
|  | толкающего |  |  |  |  |  | 0,43 |  |
| 03-03-005-30 | Кронштейн конвейера подвесного | 136,34 | 112,38 | 21,71 | 1,03 | 2,25 | 12,8 |  |
|  | толкающего для установки |  |  |  |  |  | 0,1 |  |
|  | адресоносителя датчиков, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | считывателей, устройств |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-31 | Шина конвейера подвесного | 644,33 | 426,74 | 99,62 | 0,50 | 117,97 | 54,5 |  |
|  | толкающего |  |  |  |  |  | 0,07 |  |
|  | Измеритель: **10** **компл.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-32 | 2-тележечный | 1183,49 | 971,60 | 192,46 | 8,61 | 19,43 | 140 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,95 |  |
| 03-03-005-33 | 3-тележечный | 1440,34 | 1124,28 | 293,57 | 11,89 | 22,49 | 162 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,4 |  |
| 03-03-005-34 | 4-тележечный | 1622,75 | 1283,90 | 313,17 | 13,39 | 25,68 | 185 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,75 |  |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-35 | Тормоз конвейера подвесного | 382,75 | 190,16 | 61,80 | 0,93 | 130,79 | 28,9 |  |
|  | толкающего |  |  |  |  |  | 0,13 |  |
|  | Измеритель: **1** **секция** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-36 | Секция опускная конвейера | 2543,32 | 1705,95 | 717,66 | 20,76 | 119,71 | 223 |  |
|  | подвесного толкающего, масса 2,4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-37 | Секция опускная конвейера | 3639,78 | 2256,75 | 1078,74 | 29,20 | 304,29 | 295 |  |
|  | подвесного толкающего, масса 5,6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **м** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-005-38 | Испытание подвесного | 123,52 | 64,97 | 51,29 | 4,77 | 7,26 | 7,4 |  |
|  | толкающего конвейера вхолостую |  |  |  |  |  |  |  |

31

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 1358,60 | 281,74 | 998,17 | 86,26 | 78,69 |  | 36,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,8 |
| 03-03-006-02 | грузовое | 1987,88 | 450,44 | 1446,65 | 123,76 | 90,79 |  | 60,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |
| 03-03-006-03 | добавлять на 1 грузовую плиту | 3,38 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |  | 0,41 |
|  | (к расценкам 03-03-006-01 и 03- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 03-006-02) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 278,25 | 234,57 | 38,99 | 1,56 | 4,69 |  | 33,8 |
|  | до 2,2 |  |  |  |  |  |  | 0,12 |
| 03-03-006-05 | до 20%, число кареток на 1 м | 283,54 | 234,57 | 44,28 | 1,66 | 4,69 |  | 33,8 |
|  | свыше 2,2 |  |  |  |  |  |  | 0,17 |
| 03-03-006-06 | свыше 20%, число кареток на 1 | 268,73 | 234,57 | 29,47 | 1,56 | 4,69 |  | 33,8 |
|  | м до 2,2 |  |  |  |  |  |  | 0,12 |
| 03-03-006-07 | свыше 20%, число кареток на 1 | 285,08 | 248,45 | 31,66 | 1,66 | 4,97 |  | 35,8 |
|  | м свыше 2,2 |  |  |  |  |  |  | 0,17 |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | **Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой,** | | | | | | | |
|  | **диаметр звездочки:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-08 | 650 мм | 133,07 | 76,55 | 27,42 | 1,03 | 29,10 |  | 10,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,12 |
| 03-03-006-09 | 1000 мм | 520,23 | 109,06 | 379,18 | 35,06 | 31,99 |  | 14,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,22 |
| 03-03-006-10 | 1400 мм | 598,72 | 117,28 | 447,04 | 40,98 | 34,40 |  | 15,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
| 03-03-006-11 | Батарея конвейера цепного | 683,19 | 136,08 | 501,97 | 47,30 | 45,14 |  | 18 |
|  | подвесного грузонесущего |  |  |  |  |  |  | 0,07 |
|  | общего назначения |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пятироликовая |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов,** | | | | | | |  |
|  | **масса:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-12 | 40 кг | 9,16 | 3,67 | 5,42 | 0,36 | 0,07 |  | 0,48 |
| 03-03-006-13 | 100 кг | 19,80 | 7,57 | 12,08 | 0,76 | 0,15 |  | 1,12 |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  | |  |
|  | **Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов,** | | | | | | |  |
|  | **масса:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-14 | 10 кг | 32,58 | 19,65 | 12,54 | 0,76 | 0,39 |  | 2,51 |
| 03-03-006-15 | 20 кг | 53,88 | 26,47 | 26,88 | 1,66 | 0,53 |  | 3,38 |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | | | |  |
|  | **Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-16 | 1,7 т, одинарное | 2263,23 | 475,32 | 1632,28 | 137,31 | 155,63 |  | 58,9 |
| 03-03-006-17 | 3,4 т, двойное | 3350,64 | 678,69 | 2449,80 | 203,48 | 222,15 |  | 84,1 |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-18 | Ловитель тележек конвейера | 429,00 | 177,25 | 110,34 | 0,76 | 141,41 |  | 22,9 |
|  | цепного подвесного |  |  |  |  |  |  | 0,1 |
|  | грузонесущего общего |  |  |  |  |  |  |  |
|  | назначения |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  |
|  | **Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина** | | | | | | |  |
|  | **100 м, номер балок:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-19 | 27 | 1359,72 | 803,43 | 540,22 | 24,80 | 16,07 |  | 113 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3,15 |
| 03-03-006-20 | 40 | 2338,36 | 1336,68 | 974,95 | 44,86 | 26,73 |  | 188 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5,7 |

32

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | | |  |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | | материалы |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход |  | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата |  | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего |  | неучтенных |  |  |
| рабочих |  | труда |  | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов | |  | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 |  | 8 |  |
| 03-03-006-21 | 55 | 4033,87 | 2339,19 | 1647,90 |  | 72,77 | 46,78 |  | 329 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,26 |  |
|  | Измеритель: **10** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-22 | 27 | 148,71 | 78,92 | 68,21 |  | 3,31 | 1,58 |  | 11,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |  |
| 03-03-006-23 | 40 | 248,37 | 161,40 | 83,74 |  | 3,61 | 3,23 |  | 22,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,57 |  |
| 03-03-006-24 | 55 | 406,43 | 242,45 | 159,13 |  | 6,92 | 4,85 |  | 34,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,93 |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |
|  | **Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина** | | | | | | | | |  |
|  | **100 м, номер балок:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-25 | 27 | 1494,93 | 910,08 | 566,65 |  | 24,80 | 18,20 |  | 128 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,15 |  |
| 03-03-006-26 | 40 | 2438,15 | 1414,89 | 994,96 |  | 44,86 | 28,30 |  | 199 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,7 |  |
| 03-03-006-27 | 55 | 4131,45 | 2417,40 | 1665,70 |  | 72,64 | 48,35 |  | 340 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,26 |  |
|  | Измеритель: **10** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-28 | 27 | 127,54 | 79,63 | 46,32 |  | 1,85 | 1,59 |  | 11,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |  |
| 03-03-006-29 | 40 | 274,98 | 162,11 | 109,63 |  | 5,07 | 3,24 |  | 22,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,57 |  |
| 03-03-006-30 | 55 | 407,39 | 241,03 | 161,54 |  | 6,92 | 4,82 |  | 33,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 % | 168,75 | 165,44 | 0,00 |  | 0,00 | 3,31 |  | 20,5 |  |
| 03-03-006-32 | свыше 20 % | 202,49 | 198,52 | 0,00 |  | 0,00 | 3,97 |  | 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 % | 9,00 | 8,31 | 0,00 |  | 0,00 | 0,69 |  | 1,03 |  |
| 03-03-006-34 | свыше 20 % | 8,05 | 7,26 | 0,00 |  | 0,00 | 0,79 |  | 0,9 |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-03-006-35 | На каждую приводную станцию | 103,71 | 101,68 | 0,00 |  | 0,00 | 2,03 |  | 12,6 |  |
|  | конвейера цепного подвесного |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | грузонесущего общего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | назначения добавлять к |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расценкам 03-03-006-31 и 03-03- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 006-32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | | 2330,28 | 446,04 | 1092,50 | 150,24 | 791,74 | 59 |
| 03-04-001-02 | свыше | 35,5 до 45 мм | 1700,83 | 328,19 | 832,90 | 116,28 | 539,74 | 42,9 |
| 03-04-001-03 | свыше | 45 до 55 мм | 1502,92 | 294,53 | 760,48 | 113,61 | 447,91 | 38,5 |

33

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | **Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-001-04 | от 17 до 23 мм | 3659,30 | 645,52 | 1775,63 | 281,17 | 1238,15 | 83,4 |  |
| 03-04-001-05 | от 23,5 до 28 мм | 3004,09 | 510,07 | 1492,35 | 230,45 | 1001,67 | 65,9 |  |
| 03-04-001-06 | от 28,5 до 30,5 мм | 2816,86 | 476,01 | 1439,89 | 223,22 | 900,96 | 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 | 2135,60 | 2019,40 | 32,11 | 3,01 | 84,09 |  | 230 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |
| 03-04-002-02 | свыше 35,5 до 45 мм | 2715,05 | 2563,36 | 47,98 | 4,83 | 103,71 |  | 296 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
| 03-04-002-03 | свыше 45 до 55 мм | 3867,57 | 3652,48 | 76,49 | 7,58 | 138,60 |  | 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 | 4387,75 | 3613,40 | 67,46 | 6,92 | 706,89 |  | 406 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,38 |
| 03-04-002-05 | от 60 до 82,5 мм | 6885,30 | 5954,10 | 177,50 | 18,28 | 753,70 |  | 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 | 2131,85 | 874,62 | 1134,27 | 110,30 | 122,96 | 113 |
| 03-04-003-02 | 6 м | 2119,90 | 905,58 | 1094,39 | 102,44 | 119,93 | 117 |

**Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.**

Измеритель: **1** **т**

**Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-04-004-01 | линейной простой опоры | 1940,67 | 947,70 | 769,26 | 65,33 | 223,71 | 130 |
| 03-04-004-02 | сетевой простой опоры | 1997,94 | 845,64 | 989,63 | 88,95 | 162,67 | 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 | 2337,25 | 750,01 | 298,81 | 16,72 | 1288,43 | 96,9 |
| 03-04-005-02 | 2000 мм | 1211,22 | 391,64 | 352,62 | 74,03 | 466,96 | 50,6 |
| 03-04-005-03 | Натяжное устройство несущего | 2461,81 | 678,12 | 886,40 | 66,53 | 897,29 | 82,9 |
|  | каната двухканатной подвесной |  |  |  |  |  |  |
|  | грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-005-04 | Натяжное устройство тягового | 2342,20 | 631,88 | 902,48 | 58,65 | 807,84 | 78,3 |
|  | каната двухканатной подвесной |  |  |  |  |  |  |
|  | грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-005-05 | Опрокидыватель на несущем | 1873,42 | 596,48 | 1265,01 | 98,60 | 11,93 | 78,9 |
|  | канате двухканатной подвесной |  |  |  |  |  |  |
|  | грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог**

Измеритель: **1** **т**

**Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-04-006-01 | погрузочная | 1837,69 | 747,77 | 818,04 | 192,38 | 271,88 | 95,5 |
| 03-04-006-02 | разгрузочная | 1777,53 | 711,75 | 794,63 | 184,39 | 271,15 | 90,9 |
|  | **Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-006-03 | угловая проходная | 2539,19 | 898,11 | 780,80 | 211,75 | 860,28 | 117,4 |

34

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-04-006-04 | конечная обводная | 2535,31 | 757,16 | 838,04 | 156,63 | 940,11 | 96,7 |  |
| 03-04-006-05 | двойная натяжная | 1603,03 | 625,39 | 537,47 | 144,00 | 440,17 | 80,8 |  |
| 03-04-006-06 | якорно-натяжная | 2109,83 | 767,03 | 794,94 | 181,27 | 547,86 | 99,1 |  |
| 03-04-006-07 | двойная якорная | 3443,18 | 1172,79 | 1289,70 | 223,07 | 980,69 | 157 |  |

**Таблица 03-04-007. Подвижной состав**

Измеритель: **1** **шт.**

**Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-04-007-01 | 2000, 2000Р, 2000У | 747,46 | 336,15 | 140,87 | 12,15 |  | 270,44 |  | 45 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,755 |
| 03-04-007-02 | 3200, 3200Р | 1209,81 | 499,74 | 231,62 | 19,73 |  | 478,45 |  | 66,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,12 |
|  | Измеритель: **10** **компл.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-007-03 | Устройство для смазки несущего | 2033,79 | 1090,60 | 36,57 | 3,58 |  | 906,62 |  | 164 |
|  | каната двухканатной подвесной |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |
|  | грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-007-04 | Устройство для смазки тягового | 2331,50 | 1355,36 | 64,22 | 6,03 |  | 911,92 |  | 197 |
|  | каната двухканатной подвесной |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |
|  | грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-007-05 | Люлька ремонтная двухканатной | 2561,98 | 1506,72 | 140,32 | 6,03 |  | 914,94 |  | 219 |
|  | подвесной грузовой дороги |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 2409,69 | 427,28 | 1402,47 | 216,57 |  | 579,94 |  | 57,2 |
| 03-04-020-02 | свыше 45 до 51 мм | 2255,00 | 402,63 | 1311,35 | 201,02 |  | 541,02 |  | 53,9 |
|  | **Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-020-03 | от 17 до 24 мм | 5984,33 | 1597,86 | 3370,94 | 635,71 |  | 1015,53 |  | 198 |
| 03-04-020-04 | свыше 24 до 28 мм | 4169,83 | 1162,08 | 2168,10 | 356,44 |  | 839,65 |  | 144 |
|  | **Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-020-05 | 15 мм | 6080,91 | 1941,84 | 2042,75 | 373,93 |  | 2096,32 |  | 248 |
| 03-04-020-06 | от 17,5 до 22 мм | 3938,82 | 772,74 | 1913,99 | 325,35 |  | 1252,09 |  | 106 |
| 03-04-020-07 | свыше 22 до 25,5 мм | 3045,42 | 613,78 | 1506,24 | 245,80 |  | 925,40 |  | 79,3 |
| 03-04-020-08 | свыше 25,5 до 28 мм | 2706,33 | 530,19 | 1330,01 | 214,42 |  | 846,13 |  | 68,5 |
|  | Измеритель: **10** **компл.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | |  |  |  |
|  | **Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-020-09 | тяговых канатов, диаметр от 25 | 3384,87 | 2590,10 | 16,14 | 1,66 |  | 778,63 |  | 295 |
|  | до 28 мм |  |  |  |  |  |  |  | 0,93 |
| 03-04-020-10 | несущих и натяжных канатов, | 5724,31 | 4231,96 | 64,12 | 6,50 |  | 1428,23 |  | 482 |
|  | диаметр от 35,5 до 45 мм |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
| 03-04-020-11 | несущих и натяжных канатов, | 6756,99 | 4916,80 | 80,95 | 8,15 |  | 1759,24 |  | 560 |
|  | диаметр свыше 45 до 51 мм |  |  |  |  |  |  |  | 0,44 |
| **Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-01 | Привод для пассажирских | 739,05 | 226,86 | 418,59 | 32,93 |  | 93,60 |  | 27,3 |
|  | маятниковых канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-02 | Устройство цепное натяжное для | 3230,32 | 308,30 | 1411,91 | 107,92 |  | 1510,11 |  | 40,3 |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-03 | Устройство натяжное | 412,44 | 149,55 | 191,49 | 16,30 |  | 71,40 |  | 19,1 |
|  | гидравлическое демпферное для |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |  |

35

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | **Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-04 | несущего каната | 1863,79 | 379,51 | 916,35 | 69,90 | 567,93 | 50,2 |  |
| 03-04-021-05 | тягового каната | 1088,75 | 229,88 | 520,92 | 41,65 | 337,95 | 29,7 |  |
| 03-04-021-06 | вспомогательного каната | 1804,70 | 400,86 | 710,68 | 54,39 | 693,16 | 52,4 |  |
|  | Измеритель: **1** **компл.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | | |  |
|  | **Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с** | | | | | | |  |
|  | **углом:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-07 | 9 градусов | 1515,82 | 506,66 | 486,79 | 49,03 | 522,37 | 69,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,1 |  |
| 03-04-021-08 | 12 градусов | 1604,32 | 515,40 | 552,71 | 55,65 | 536,21 | 70,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,6 |  |
| 03-04-021-09 | 16 градусов | 1884,57 | 563,52 | 783,88 | 65,91 | 537,17 | 77,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,2 |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-10 | Шкив отклоняющий для | 1881,93 | 547,22 | 273,53 | 17,12 | 1061,18 | 70,7 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  |  |  |
|  | канатных дорог диаметром 2800- |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3200 мм |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-11 | Головка опор для пассажирских | 1322,36 | 302,10 | 650,30 | 45,99 | 369,96 | 41,9 |  |
|  | маятниковых канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-12 | Вагон вместимостью до 40 | 2387,12 | 546,53 | 1737,69 | 132,73 | 102,90 | 69,8 |  |
|  | пассажиров для пассажирских |  |  |  |  |  |  |  |
|  | маятниковых канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-13 | Указатель положения вагонов для | 2303,80 | 2035,95 | 227,13 | 22,94 | 40,72 | 245 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  | 1,4 |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-14 | Выключатель концевой для | 141,34 | 75,71 | 64,12 | 6,50 | 1,51 | 11,3 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  | 0,04 |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-15 | Устройство контактное для | 445,51 | 389,74 | 47,98 | 4,83 | 7,79 | 46,9 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  | 0,3 |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-16 | Командоаппарат для | 1871,98 | 1359,54 | 485,25 | 48,75 | 27,19 | 182 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-021-17 | Агрегат преобразовательный для | 2837,67 | 1975,59 | 822,57 | 83,33 | 39,51 | 271 |  |
|  | пассажирских маятниковых |  |  |  |  |  | 5,13 |  |
|  | канатных дорог |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-04-022-01 | Привод кресельной канатной | 773,75 | 207,77 | 465,16 | 67,90 | 100,82 | 25,4 |
|  | дороги |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **компл.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Балансир кресельной канатной дороги:** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-022-02 | двухроликовый | 625,75 | 144,10 | 331,30 | 30,90 | 150,35 | 21,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,136 |
| 03-04-022-03 | четырехроликовый | 798,15 | 174,06 | 473,14 | 44,27 | 150,95 | 25,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,282 |
| 03-04-022-04 | восьмироликовый | 1134,22 | 232,09 | 750,02 | 70,54 | 152,11 | 30,7 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,722 |
|  | Измеритель: **1** **шкив** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  | **Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-022-05 | от 1000 до 2000 мм | 3845,73 | 452,06 | 2858,73 | 214,13 | 534,94 | 54,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,8 |
| 03-04-022-06 | свыше 2000 до 3600 мм | 4742,32 | 566,06 | 3639,04 | 284,33 | 537,22 | 69,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3,7 |

36

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | Измеритель: **10** **кресел** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | **Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-022-07 | одноместное | 1424,59 | 335,71 | 1047,46 | 78,74 | 41,42 | 41,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,038 |  |
| 03-04-022-08 | двухместное | 1953,90 | 436,70 | 1473,76 | 111,01 | 43,44 | 55 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,058 |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | **Устройство натяжное кресельной канатной дороги:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-022-09 | подвесное | 933,08 | 192,73 | 395,07 | 65,62 | 345,28 | 25,8 |  |
| 03-04-022-10 | напольное | 755,99 | 128,52 | 349,49 | 48,80 | 277,98 | 16,8 |  |

**Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги**

Измеритель: **1** **т**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-04-023-01 | Привод буксировочной канатной |  | 1041,75 | 341,36 | 481,15 | 36,61 | 219,24 |  | 42,3 |
|  | дороги |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **компл.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Балансир буксировочной канатной дороги:** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-04-023-02 | двухроликовый |  | 2186,50 | 724,09 | 563,12 | 52,59 | 899,29 |  | 103 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,37 |
| 03-04-023-03 | трехроликовый |  | 2480,48 | 808,45 | 771,05 | 72,33 | 900,98 |  | 115 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,55 |
| 03-04-023-04 | четырехроликовый |  | 2630,28 | 874,44 | 853,54 | 80,17 | 902,30 |  | 126 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
| 03-04-023-05 | Устройство буксировочное |  | 3064,75 | 2347,66 | 323,09 | 32,62 | 394,00 |  | 287 |
|  | канатной дороги |  |  |  |  |  |  |  | 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, |  | 15631,75 | 7360,41 | 6148,70 | 876,09 | 2122,64 |  | 1047 |
|  | количество остановок 9, высота |  |  |  |  |  |  |  | 5,5 |
|  | шахты 29 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-001-02 | грузоподъемностью 500 кг, |  | 20737,04 | 9790,47 | 8246,33 | 1156,27 | 2700,24 |  | 1377 |
|  | количество остановок 12, высота |  |  |  |  |  |  |  | 9,2 |
|  | шахты 38 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-001-03 | грузоподъемностью 1000 кг, |  | 26087,42 | 12044,34 | 10994,35 | 1539,49 | 3048,73 |  | 1694 |
|  | количество остановок 12, высота |  |  |  |  |  |  |  | 11,3 |
|  | шахты 44 м |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  | 858,70 | 384,65 | 349,79 | 48,66 | 124,26 |  | 54,1 |
| 03-05-001-05 | до 1000 кг |  | 1031,26 | 457,17 | 434,63 | 60,60 | 139,46 |  | 64,3 |
|  | Измеритель: **1** **м** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |
|  | **За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или** | | | | | | | |  |
|  | **уменьшать для лифтов грузоподъемность:** | | |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-001-06 | до 400, 500 кг |  | 74,69 | 73,23 | 0,00 | 0,00 | 1,46 |  | 10,3 |
| 03-05-001-07 | до 1000 кг |  | 96,45 | 94,56 | 0,00 | 0,00 | 1,89 |  | 13,3 |

37

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 27464,17 | 14102,07 | 9588,33 | 945,84 | 3773,77 | 1697 |
|  | 16 остановок, высота шахты 59 м |  |  |  |  |  | 11,5 |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-002-02 | За каждую остановку, более или | 1004,00 | 439,88 | 379,25 | 35,54 | 184,87 | 57,5 |
|  | менее указанных в |  |  |  |  |  |  |
|  | характеристике лифта, добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | или уменьшать (к расценке 03-05- |  |  |  |  |  |  |
|  | 002-01) |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-002-03 | За каждый метр высоты шахты, | 151,57 | 94,10 | 55,59 | 4,91 | 1,88 | 12,3 |
|  | более или менее указанных в |  |  |  |  |  |  |
|  | характеристике лифта, добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | или уменьшать (к расценке 03-05- |  |  |  |  |  |  |
|  | 002-01) |  |  |  |  |  |  |

**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 | 57446,00 | 35056,08 | 17891,38 | 1862,76 | 4498,54 | 4344 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |
| 03-05-003-02 | 4 | м/с, высота шахты 66 м | 58109,43 | 35523,56 | 18077,98 | 1882,79 | 4507,89 | 4474 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 1909,18 | 928,98 | 770,38 | 80,09 | 209,82 | 117 |
| 03-05-003-04 | 4 | м/с | 1941,57 | 960,74 | 770,38 | 80,09 | 210,45 | 121 |
|  | Измеритель: **1** **м** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-003-05 | За каждый метр высоты шахты, | | 244,94 | 169,86 | 71,68 | 6,50 | 3,40 | 23,3 |
|  | более или менее указанных в | |  |  |  |  |  |  |
|  | характеристике лифта, добавлять | |  |  |  |  |  |  |
|  | или уменьшать (к расценкам 03- | |  |  |  |  |  |  |
|  | 05-003-01 и 03-05-003-02) | |  |  |  |  |  |  |

**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 | 10659,51 | 4827,69 |  | 4163,34 | 525,49 | 1668,48 |  | 679 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,2 |
| 03-05-004-02 | 1000 кг | 12645,54 | 5673,78 |  | 5191,42 | 637,14 | 1780,34 |  | 798 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 03-05-004-03 | 2000 кг | 13898,58 | 6036,39 |  | 5906,67 | 701,06 | 1955,52 |  | 849 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,5 |
| 03-05-004-04 | 3200 кг | 16200,86 | 6910,92 |  | 7088,36 | 825,17 | 2201,58 |  | 972 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,1 |
| 03-05-004-05 | 5000 кг | 18659,09 | 7970,31 |  | 8336,71 | 967,58 | 2352,07 |  | 1121 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |
|  | **Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-004-06 | 500 кг | 551,88 | 294,35 |  | 90,46 | 4,64 | 167,07 |  | 41,4 |
| 03-05-004-07 | 1000 кг | 612,12 | 302,18 |  | 142,72 | 7,56 | 167,22 |  | 42,5 |
| 03-05-004-08 | 2000 кг | 679,68 | 341,28 |  | 170,39 | 9,28 | 168,01 |  | 48 |

38

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| 03-05-004-09 | 3200 кг | 776,09 | 379,67 | 227,65 | 12,60 | 168,77 | 53,4 |  |
| 03-05-004-10 | 5000 кг | 887,16 | 435,84 | 277,29 | 15,38 | 174,03 | 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 | 73,61 | 72,17 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | 9,9 |  |
| 03-05-004-12 | 2000 кг | 77,44 | 75,92 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 10,8 |  |
| 03-05-004-13 | 3200 кг | 85,33 | 83,66 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 11,9 |  |
| 03-05-004-14 | 5000 кг | 88,49 | 86,75 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 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 | 191,21 | 187,46 | 0,00 | 0,00 | 3,75 | 26 |  |
| 03-05-004-16 | 3200-5000 кг | 198,56 | 194,67 | 0,00 | 0,00 | 3,89 | 27 |  |

**Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с**

Измеритель: **1** **лифт**

**Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-05-005-01 | грузоподъемностью 100 кг на 6 | 4868,58 | 2718,17 | 606,92 | 7,69 | 1543,49 | 377 |
|  | остановок в глухой шахте, высота |  |  |  |  |  | 1,5 |
|  | шахты 21 м |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-005-02 | грузоподъемностью 100 кг на 2 | 1417,21 | 767,88 | 214,40 | 7,29 | 434,93 | 108 |
|  | остановки в металлокаркасной |  |  |  |  |  | 1,1 |
|  | шахте, высота шахты 7 м |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-005-03 | Лифт грузовой тротуарный со | 4532,32 | 2687,58 | 417,23 | 9,95 | 1427,51 | 378 |
|  | скоростью движения кабины до |  |  |  |  |  | 2 |
|  | 0,5 м/с на 3 остановки |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемностью 500 кг, |  |  |  |  |  |  |
|  | высота шахты 8,3 м |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-005-04 | Добавлять или уменьшать за | 366,39 | 172,24 | 29,99 | 1,06 | 164,16 | 24,5 |
|  | каждую остановку, более или |  |  |  |  |  |  |
|  | менее 6 остановок, малогрузового |  |  |  |  |  |  |
|  | лифта грузоподъемностью 100 кг |  |  |  |  |  |  |
|  | на 6 остановок |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-05-005-05 | Добавлять или уменьшать за 1 м | 45,69 | 44,79 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 6,3 |
|  | высоты шахты, более или менее |  |  |  |  |  |  |
|  | 21 м, малогрузового лифта |  |  |  |  |  |  |
|  | грузоподъемностью 100 кг на 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | остановок |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 135,62 | 132,96 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 18,7 |
| 03-05-005-07 | в металлокаркасной шахте | 50,19 | 49,21 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 7 |
| 03-05-005-08 | Установка дополнительной | 171,88 | 168,51 | 0,00 | 0,00 | 3,37 | 23,7 |
|  | шахтной двери при проходной |  |  |  |  |  |  |
|  | кабине (платформе) тротуарного |  |  |  |  |  |  |
|  | лифта |  |  |  |  |  |  |

39

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. |  | всего | неучтенных |  |
| рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, 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 пневморучным | 3217,97 | 140,96 |  | 567,77 | 43,29 | 2509,24 | 19,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1,868 |  |
| 03-06-001-02 | 5 т, с приводом электрическим | 4814,55 | 162,57 |  | 784,34 | 62,30 | 3867,64 | 22,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3,371 |  |
| 03-06-001-03 | 5 т, с приводом электроручным | 6042,95 | 180,06 |  | 925,96 | 72,28 | 4936,93 | 24,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4,799 |  |
| 03-06-001-04 | 5 т, с приводом | 3446,48 | 161,11 |  | 775,73 | 61,76 | 2509,64 | 22,1 |  |
|  | пневматическим |  |  |  |  |  |  | 3,291 |  |
| 03-06-001-05 | 10 т, с приводом | 7453,78 | 418,90 |  | 2085,45 | 179,82 | 4949,43 | 58,1 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
| 03-06-001-06 | 18 т, с приводом | 13543,47 | 1398,74 |  | 5033,11 | 394,23 | 7111,62 | 194 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 21,3 |  |
| 03-06-001-07 | 25 т, с приводом | 14981,24 | 1701,56 |  | 6127,72 | 479,72 | 7151,96 | 236 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| 03-06-001-08 | 45 т, с приводом | 29197,35 | 3576,16 |  | 15145,50 | 1166,83 | 10475,69 | 496 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 52 |  |
|  | **Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-06-001-09 | 10 т | 10234,49 | 462,16 |  | 3136,48 | 210,58 | 6635,85 | 64,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,5 |  |
| 03-06-001-10 | 18 т | 20596,34 | 2588,39 |  | 9547,01 | 737,11 | 8460,94 | 359 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40,7 |  |
|  | **Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-06-001-11 | 6,3 т, с приводом | 5131,83 | 267,49 |  | 1776,22 | 118,32 | 3088,12 | 37,1 |  |
|  | электрическим и резервным |  |  |  |  |  |  | 8,6 |  |
|  | ручным |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-06-001-12 | 10 т, с приводом | 10409,36 | 377,08 |  | 4320,82 | 340,87 | 5711,46 | 52,3 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 16 |  |
| 03-06-001-13 | 16 т, с приводом | 24334,85 | 1644,75 |  | 16909,91 | 1388,97 | 5780,19 | 215 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 20 |  |
| 03-06-001-14 | 25 т, с приводом | 29355,38 | 2034,90 |  | 20947,96 | 1682,52 | 6372,52 | 266 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 30 |  |
| 03-06-001-15 | 46 т, с приводом | 29926,81 | 2011,95 |  | 20510,49 | 1647,03 | 7404,37 | 263 |  |
|  | электрическим |  |  |  |  |  |  | 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 | 133,32 | 55,28 |  | 76,93 | 14,70 | 1,11 | 7,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,16 |  |
| 03-06-002-02 | 25 мм | 186,24 | 76,19 |  | 108,53 | 20,46 | 1,52 | 10,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,238 |  |
| 03-06-002-03 | 32 мм | 276,24 | 111,30 |  | 162,71 | 29,93 | 2,23 | 14,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,4 |  |
| 03-06-002-04 | 35 мм | 283,63 | 112,05 |  | 169,34 | 30,32 | 2,24 | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,465 |  |
| 03-06-002-05 | 40 мм | 428,70 | 143,42 |  | 223,14 | 39,32 | 62,14 | 19,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,638 |  |

40

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности**

Измеритель: **1** **шт.**

**Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-06-003-01 | 2,8 т | 79,91 | 65,32 | 13,28 | 0,66 | 1,31 | 8,96 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,092 |
| 03-06-003-02 | 5 т | 89,95 | 70,64 | 17,90 | 0,93 | 1,41 | 9,69 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,118 |
| 03-06-003-03 | 8 т | 132,94 | 104,80 | 26,04 | 1,33 | 2,10 | 14,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,165 |

**Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-06-003-04 | 4 т, диаметр каната 20 мм | 90,26 | 75,09 | 13,67 | 0,66 | 1,50 | 10,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,097 |
| 03-06-003-05 | 5 т, диаметр каната 25 мм | 103,17 | 80,92 | 20,63 | 1,06 | 1,62 | 11,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,133 |
| 03-06-003-06 | 8 т, диаметр каната 27 мм | 113,15 | 88,21 | 23,18 | 1,19 | 1,76 | 12,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,148 |
| 03-06-003-07 | 8 т, диаметр каната 30 мм | 123,11 | 95,50 | 25,70 | 1,33 | 1,91 | 13,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,165 |
| 03-06-003-08 | 11 т, диаметр каната 33 мм | 146,21 | 115,13 | 28,78 | 1,46 | 2,30 | 15,6 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,185 |
| 03-06-003-09 | 11 т, диаметр каната 36 мм | 153,24 | 121,77 | 29,03 | 1,46 | 2,44 | 16,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,204 |
| 03-06-003-10 | 15 т, диаметр каната 38 мм | 168,65 | 132,10 | 33,91 | 1,72 | 2,64 | 17,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,225 |

**Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности**

Измеритель: **1** **компл.**

**Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-06-004-01 | на один прием, объем бадьи 1 | 3953,99 | 1002,19 | 2650,24 | 532,83 | 301,56 | 139 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 4,3 |
| 03-06-004-02 | на один прием, объем бадьи 1,5 | 4754,93 | 1211,28 | 3195,49 | 647,70 | 348,16 | 168 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 5,48 |
| 03-06-004-03 | на один прием, объем бадьи 2 | 5461,01 | 1355,48 | 3713,94 | 755,69 | 391,59 | 188 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 6,25 |
| 03-06-004-04 | на один прием, объем бадьи | 6646,44 | 1629,46 | 4550,00 | 939,57 | 466,98 | 226 |
|  | 2,5-3 м³ |  |  |  |  |  | 8,68 |
| 03-06-004-05 | на один прием, объем бадьи 4 | 8416,63 | 1989,96 | 5857,87 | 1218,61 | 568,80 | 276 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 10,53 |
| 03-06-004-06 | на один прием, объем бадьи 5- | 13645,35 | 3042,62 | 9731,85 | 1992,99 | 870,88 | 422 |
|  | 6,5 м³ |  |  |  |  |  | 13,8 |
| 03-06-004-07 | на два приема, объем бадьи 1 | 7941,93 | 2170,21 | 5165,28 | 1050,62 | 606,44 | 301 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 8,5 |
| 03-06-004-08 | на два приема, объем бадьи 1,5 | 9518,83 | 2494,66 | 6325,96 | 1285,84 | 698,21 | 346 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 10,23 |
| 03-06-004-09 | на два приема, объем бадьи 2 | 10929,86 | 2804,69 | 7337,79 | 1497,38 | 787,38 | 389 |
|  | м³ |  |  |  |  |  | 11,65 |
| 03-06-004-10 | на два приема, объем бадьи | 13785,53 | 3439,17 | 9372,44 | 1893,00 | 973,92 | 477 |
|  | 2,5-3 м³ |  |  |  |  |  | 16,36 |

41

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, |  | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. |  |  | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | дования, 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 | 2201,40 |  | 1598,85 |  | 568,61 | 25,33 | 33,94 | 209 |  |
|  | гидроприводом |  |  |  |  |  |  |  | 2,86 |  |
|  | **Конвейер роликовый однорамный, масса:** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-001-02 | 2,4 т | 1026,39 |  | 676,04 |  | 336,19 | 15,91 | 14,16 | 90,5 |  |
| 03-07-001-03 | 5,22 т | 2114,70 |  | 1514,70 |  | 568,83 | 28,91 | 31,17 | 198 |  |
| **Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Бревнотаска береговая:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-002-01 | автоматическая | 1557,00 |  | 1048,05 |  | 485,51 | 18,96 | 23,44 | 137 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,3 |  |
| 03-07-002-02 | унифицированная | 3342,37 |  | 2402,10 |  | 885,51 | 29,84 | 54,76 | 314 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |
| **Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-003-01 | Сбрасыватель бревен и досок | 826,39 |  | 567,72 |  | 244,44 | 11,93 | 14,23 | 76 |  |
|  | механический |  |  |  |  |  |  |  | 1,3 |  |
| **Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Транспортер поперечный:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-004-01 | 4-цепной длиной 60 м | 7557,90 |  | 5661,00 |  | 1781,20 | 57,15 | 115,70 | 740 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,5 |  |
| 03-07-004-02 | 5-цепной длиной 20 м | 4025,64 |  | 3113,55 |  | 848,14 | 22,28 | 63,95 | 407 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,45 |  |
| **Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-005-01 | Транспортер скребковый | 1727,83 |  | 1300,32 |  | 399,02 | 13,26 | 28,49 | 168 |  |
|  | одноцепной длиной 40 м |  |  |  |  |  |  |  | 1,49 |  |
| **Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-006-01 | Перекладчик бруса механический | 2200,69 |  | 1746,36 |  | 418,76 | 15,65 | 35,57 | 231 |  |
|  | цепной |  |  |  |  |  |  |  | 2,31 |  |
| **Таблица 03-07-007. Ускорители** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-07-007-01 | Ускоритель барабанный, | 436,20 |  | 304,90 |  | 124,88 | 4,51 | 6,42 | 38,4 |  |
|  | струнный |  |  |  |  |  |  |  | 0,4 |  |

42

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА**

**Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ**

**Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-08-001-01 | Состав контейнеров для систем с | 241,28 | 89,53 |  | 149,96 |  | 9,81 | 1,79 | 12,9 |
|  | транспортным трубопроводом, |  |  |  |  |  |  |  | 0,95 |
|  | диаметр условного прохода 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ** | | | | | | |  |  |
| **Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | **Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-015-01 | диаметр условного прохода | 2569,72 | 1880,74 |  | 572,14 |  | 27,45 | 116,84 | 271 |
|  | 600 мм |  |  |  |  |  |  |  | 4,18 |
| 03-08-015-02 | сечение 200х400 мм | 1461,75 | 1239,50 |  | 112,81 |  | 2,65 | 109,44 | 185 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,34 |
| **Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **100** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-016-01 | Трубопровод транспортный | 3779,51 | 2267,82 |  | 1130,64 |  | 90,96 | 381,05 | 293 |
|  | стальной из секций на рабочее |  |  |  |  |  |  |  | 4,8 |
|  | давление 0,015 МПа, сечением |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 200х400 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |  |
|  | **Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-017-01 | подвижная | 528,50 | 319,24 |  | 159,52 |  | 4,38 | 49,74 | 44,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,65 |
| 03-08-017-02 | неподвижная | 941,90 | 399,43 |  | 419,88 |  | 19,62 | 122,59 | 55,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| **Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |
|  | **Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-018-01 | электромеханическим, | 1139,36 | 234,63 |  | 881,11 |  | 72,66 | 23,62 | 33 |
|  | условный проход транспортного |  |  |  |  |  |  |  | 4,35 |
|  | трубопровода 600 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-018-02 | пневматическим, сечение | 285,52 | 180,26 |  | 59,29 |  | 3,18 | 45,97 | 26,2 |
|  | 200х400 мм |  |  |  |  |  |  |  | 0,4 |
| **Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-019-01 | Компенсатор линейный, диаметр | 270,71 | 234,52 |  | 31,50 |  | 1,19 | 4,69 | 30,3 |
|  | условного прохода 600 мм, |  |  |  |  |  |  |  | 0,166 |
|  | рабочий ход 30 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |

43

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 525,00 | 249,15 | 229,65 | 12,86 | 46,20 | 35,9 |
|  | условного прохода 600 мм |  |  |  |  |  | 1,944 |
| 03-08-020-02 | пневматическим, сечение | 253,19 | 167,77 | 42,64 | 1,86 | 42,78 | 24,6 |
|  | 200х400 мм |  |  |  |  |  | 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 | 159,72 | 137,76 | 13,57 | 0,53 | 8,39 | 20,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,071 |
| 03-08-021-02 | 400 мм | 222,56 | 171,18 | 42,89 | 2,12 | 8,49 | 25,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,327 |
| 03-08-021-03 | 600 мм | 307,38 | 239,72 | 55,92 | 2,78 | 11,74 | 34,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,412 |
| 03-08-021-04 | 800 мм | 473,31 | 350,09 | 103,16 | 4,51 | 20,06 | 49,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,669 |
| 03-08-021-05 | 1000 мм | 617,69 | 465,39 | 126,59 | 5,30 | 25,71 | 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 | 136,90 | 108,16 | 24,66 | 1,19 | 4,08 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,175 |
| 03-08-022-02 | 400 мм | 157,67 | 136,55 | 15,89 | 0,53 | 5,23 | 20,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,093 |
| 03-08-022-03 | Клапан огнезащитный | 123,65 | 108,16 | 11,41 | 0,40 | 4,08 | 16 |
|  | фланцевый, диаметр условного |  |  |  |  |  | 0,06 |
|  | прохода 300 мм |  |  |  |  |  |  |

**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 | 93,41 | 85,12 | 5,21 | 0,13 | 3,08 | 12,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,25 |
| 03-08-023-02 | 300 мм | 120,75 | 107,48 | 9,20 | 0,27 | 4,07 | 15,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |
| 03-08-023-03 | 400 мм | 159,88 | 136,55 | 18,10 | 0,66 | 5,23 | 20,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,112 |
| 03-08-023-04 | 600 мм | 232,85 | 195,71 | 26,56 | 1,06 | 10,58 | 28,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,15 |

**Таблица 03-08-024. Грязесборники**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-08-024-01 | Грязесборник стальной | 141,81 | 120,60 | 11,29 | 0,27 | 9,92 | 18 |
|  | фланцевый на рабочее давление |  |  |  |  |  | 0,042 |
|  | 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 |  |  |  |  |  |  |
|  | мм |  |  |  |  |  |  |

44

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика |  | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, |  | руб. |  | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | дования, 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- |  | 439,41 | 226,39 |  | 205,69 | 13,13 | 7,33 | 31,4 |  |
|  | разгрузочный для обмена |  |  |  |  |  |  |  | 1,25 |  |
|  | груженых и порожних поддонов, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | производительность 112 шт./ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-039-01 | Станция автоматизированная |  | 676,22 | 358,67 |  | 295,30 | 19,23 | 22,25 | 48,6 |  |
|  | погрузочно-разгрузочная, |  |  |  |  |  |  |  | 1,633 |  |
|  | проходная, производительность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3,6 т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  | 880,56 | 451,98 |  | 405,71 | 43,89 | 22,87 | 62 |  |
|  | состава 1,5 т, время приема- |  |  |  |  |  |  |  | 4,5 |  |
|  | отправки состава 70 с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-040-02 | 2 м/с, масса принимаемого |  | 1082,49 | 535,82 |  | 522,32 | 56,62 | 24,35 | 73,5 |  |
|  | состава 2,4 т, время приема- |  |  |  |  |  |  |  | 5,8 |  |
|  | отправки состава 40 с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-040-03 | 4 м/с, масса принимаемого |  | 223,88 | 119,56 |  | 99,43 | 5,97 | 4,89 | 16,2 |  |
|  | состава 50 кг, время приема- |  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |
|  | отправки состава 12 с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-040-04 | 4 м/с, масса принимаемого |  | 392,20 | 217,02 |  | 168,34 | 19,62 | 6,84 | 30,1 |  |
|  | состава 50 кг, время приема- |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  | отправки состава 30 с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 03-08-041. Манипуляторы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Манипулятор, грузоподъемность:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-041-01 | 0,35 т, для кассет |  | 595,29 | 220,89 |  | 356,78 | 23,74 | 17,62 | 30,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,33 |  |
| 03-08-041-02 | 1 т, для поддонов |  | 542,95 | 186,02 |  | 346,61 | 23,60 | 10,32 | 25,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |  |
| **Таблица 03-08-042. Упоры** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-042-01 | Упор управляемый, максимальная |  | 125,63 | 117,29 |  | 4,74 | 0,27 | 3,60 | 16,9 |  |
|  | скорость контейнера в момент |  |  |  |  |  |  |  | 0,025 |  |
|  | соприкосновения с упором 1 м/с, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | максимальная масса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | принимаемого контейнера 50 кг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

45

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, 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 | 112,54 | 99,50 | 11,05 | 0,66 | 1,99 |  | 13,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,068 |
| 03-08-057-02 | 8 | 144,18 | 113,20 | 28,72 | 1,72 | 2,26 |  | 15,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,193 |
| **Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ** | | | | | | | |  |
| **Таблица 03-08-072. Глушители** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-072-01 | Глушитель пластинчатый, | 143,42 | 81,47 | 59,07 | 4,38 | 2,88 |  | 11,3 |
|  | обеспечивающий снижение |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  | уровня шума до 34 дБА |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 126,80 | 83,64 | 39,57 | 3,05 | 3,59 |  | 11,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,19 |
| 03-08-073-02 | 16000 м³/ч | 388,85 | 129,78 | 253,97 | 17,37 | 5,10 |  | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |
| **Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** | | | | | | | |  |
| **Таблица 03-08-088. Устройства приемные** | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03-08-088-01 | Устройство приемное поворотное, | 125,06 | 100,94 | 22,10 | 1,33 | 2,02 |  | 14 |
|  | сечение транспортного |  |  |  |  |  |  | 0,13 |
|  | трубопровода 200х400 мм, привод |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пневматический |  |  |  |  |  |  |  |

46

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

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

47

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

**Содержание**

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование 3

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 колодцевые 10

Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные) 10

Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные 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. Перегружатели мостовые электрические грейферные 11

Таблица 03-01-053. Перегружатели контейнерные 11

Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ 11

Таблица 03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные 11

Таблица 03-01-066. Передвижение кранов портальных без разворота тележек 11

Таблица 03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек 11

Таблица 03-01-068. Краны портальные 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

48

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

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 самоопрокидывающейся проходческой бадьи,

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. Транспортеры цепные поперечные 42

Таблица 03-07-005. Транспортеры 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

49

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

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

50