**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-37-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 37**

**ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-37-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 37**

**ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Смоленская область ТЕРм 81-03-37-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения**

Смоленск, 2014 – 19 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 37. «Оборудование общего назначения»

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

ТЕРм-2001

**Часть 37. Оборудование общего назначения**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | |  |  |  |
|  | **Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ** | | | | | | |  |  |
| **Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке** | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  |  |
|  | **Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-001-01 | 0,03 т | 400,85 | 130,73 |  | 41,23 | 0,00 | 228,89 | 17,5 |  |
| 37-01-001-02 | 0,05 т | 404,10 | 132,22 |  | 42,96 | 0,00 | 228,92 | 17,7 |  |
| 37-01-001-03 | 0,1 т | 465,71 | 156,12 |  | 80,19 | 3,98 | 229,40 | 20,9 |  |
| 37-01-001-04 | 0,5 т | 1061,83 | 164,34 |  | 142,02 | 9,28 | 755,47 | 22 |  |
| 37-01-001-05 | 1 т | 1378,55 | 269,67 |  | 236,99 | 15,12 | 871,89 | 36,1 |  |
| 37-01-001-06 | 1,5 т | 1463,97 | 284,61 |  | 307,17 | 21,08 | 872,19 | 38,1 |  |
| 37-01-001-07 | 2 т | 2387,97 | 498,25 |  | 691,66 | 57,55 | 1198,06 | 66,7 |  |
| 37-01-001-08 | 3 т | 2561,51 | 624,49 |  | 736,43 | 60,60 | 1200,59 | 83,6 |  |
| 37-01-001-09 | 5 т | 3113,41 | 747,00 |  | 1159,04 | 99,98 | 1207,37 | 100 |  |
| 37-01-001-10 | 8 т | 3822,16 | 911,34 |  | 1721,78 | 139,10 | 1189,04 | 122 |  |
| 37-01-001-11 | 13 т | 4526,50 | 1083,15 |  | 2250,88 | 189,35 | 1192,47 | 145 |  |
| 37-01-001-12 | 18 т | 7592,64 | 1172,79 |  | 5109,56 | 375,61 | 1310,29 | 157 |  |
| 37-01-001-13 | 27 т | 9715,60 | 1782,45 |  | 6168,13 | 438,73 | 1765,02 | 233 |  |
| 37-01-001-14 | 40 т | 10716,38 | 1874,25 |  | 6940,61 | 496,17 | 1901,52 | 245 |  |
| 37-01-001-15 | 60 т | 14648,50 | 2593,35 |  | 8827,77 | 615,74 | 3227,38 | 339 |  |
| 37-01-001-16 | 90 т | 28206,33 | 3060,00 |  | 21631,92 | 1075,08 | 3514,41 | 400 |  |
| 37-01-001-17 | 125 т | 122714,54 | 3794,40 |  | 112846,51 | 2500,73 | 6073,63 | 496 |  |
| 37-01-001-18 | 180 т | 173153,36 | 5246,10 |  | 160619,79 | 3332,97 | 7287,47 | 670 |  |
| 37-01-001-19 | 250 т | 284984,17 | 7297,56 |  | 269036,96 | 5120,10 | 8649,65 | 932 |  |
| **Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-002-01 | 0,03 т | 407,05 | 135,95 |  | 41,63 | 0,00 | 229,47 | 18,2 |  |
| 37-01-002-02 | 0,05 т | 411,07 | 138,20 |  | 43,36 | 0,00 | 229,51 | 18,5 |  |
| 37-01-002-03 | 0,1 т | 491,62 | 187,50 |  | 73,62 | 3,98 | 230,50 | 25,1 |  |
| 37-01-002-04 | 0,5 т | 1089,98 | 206,92 |  | 126,27 | 9,15 | 756,79 | 27,7 |  |
| 37-01-002-05 | 1 т | 1411,08 | 317,48 |  | 221,22 | 15,91 | 872,38 | 42,5 |  |
| 37-01-002-06 | 1,5 т | 1483,03 | 331,67 |  | 278,70 | 21,48 | 872,66 | 44,4 |  |
| 37-01-002-07 | 2 т | 2612,82 | 680,52 |  | 729,95 | 71,74 | 1202,35 | 91,1 |  |
| 37-01-002-08 | 3 т | 3122,25 | 859,05 |  | 1050,78 | 109,93 | 1212,42 | 115 |  |
| 37-01-002-09 | 5 т | 3683,59 | 1015,92 |  | 1447,77 | 142,68 | 1219,90 | 136 |  |
| 37-01-002-10 | 8 т | 6055,38 | 1354,05 |  | 3465,16 | 265,25 | 1236,17 | 177 |  |
| 37-01-002-11 | 13 т | 7545,88 | 1606,50 |  | 4693,82 | 360,42 | 1245,56 | 210 |  |

3

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-01-002-12 | 18 т | 9329,05 | 1797,75 |  | 6168,06 | 491,16 | 1363,24 | 235 |  |
| 37-01-002-13 | 27 т | 22131,77 | 2631,60 |  | 8019,86 | 623,40 | 11480,31 | 344 |  |
| 37-01-002-14 | 40 т | 26465,24 | 2912,76 |  | 11919,75 | 727,27 | 11632,73 | 372 |  |
| 37-01-002-15 | 60 т | 38248,96 | 3821,04 |  | 20154,11 | 1062,70 | 14273,81 | 488 |  |
| 37-01-002-16 | 90 т | 68289,00 | 4423,95 |  | 24502,28 | 1285,01 | 39362,77 | 565 |  |
|  | **Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | | | | | |  |  |  |
| **Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке** | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  | **Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования:** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-013-01 | 0,03 т | 461,07 | 182,07 |  | 47,74 | 0,00 | 231,26 | 23,8 |  |
| 37-01-013-02 | 0,05 т | 465,23 | 183,60 |  | 50,34 | 0,00 | 231,29 | 24 |  |
| 37-01-013-03 | 0,1 т | 533,37 | 212,67 |  | 88,83 | 4,39 | 231,87 | 27,8 |  |
| 37-01-013-04 | 0,5 т | 1130,60 | 222,62 |  | 150,01 | 9,61 | 757,97 | 29,1 |  |
| 37-01-013-05 | 1 т | 1470,10 | 335,84 |  | 260,21 | 16,26 | 874,05 | 43,9 |  |
| 37-01-013-06 | 1,5 т | 1620,81 | 404,69 |  | 340,70 | 23,13 | 875,42 | 52,9 |  |
| 37-01-013-07 | 2 т | 2557,04 | 713,75 |  | 616,67 | 43,38 | 1226,62 | 93,3 |  |
| 37-01-013-08 | 3 т | 3068,11 | 925,65 |  | 911,60 | 74,17 | 1230,86 | 121 |  |
| 37-01-013-09 | 5 т | 3693,63 | 1109,25 |  | 1346,59 | 110,22 | 1237,79 | 145 |  |
| 37-01-013-10 | 8 т | 5136,17 | 1338,75 |  | 2531,40 | 174,07 | 1266,02 | 175 |  |
| 37-01-013-11 | 13 т | 5955,07 | 1628,64 |  | 3054,62 | 213,89 | 1271,81 | 208 |  |
| 37-01-013-12 | 18 т | 6732,38 | 1894,86 |  | 3446,53 | 316,61 | 1390,99 | 242 |  |
| 37-01-013-13 | 27 т | 12732,67 | 2779,65 |  | 7305,67 | 510,63 | 2647,35 | 355 |  |
| 37-01-013-14 | 40 т | 15076,05 | 3421,71 |  | 8843,73 | 620,35 | 2810,61 | 437 |  |
| 37-01-013-15 | 60 т | 18839,29 | 4390,08 |  | 11145,92 | 776,89 | 3303,29 | 544 |  |
| 37-01-013-16 | 90 т | 35916,19 | 4979,19 |  | 27346,24 | 1366,55 | 3590,76 | 617 |  |
| 37-01-013-17 | 125 т | 131010,86 | 5899,17 |  | 118936,33 | 2682,07 | 6175,36 | 731 |  |
| **Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-014-01 | 0,03 т | 918,30 | 212,67 |  | 473,76 | 38,24 | 231,87 | 27,8 |  |
| 37-01-014-02 | 0,05 т | 934,95 | 226,44 |  | 476,36 | 38,24 | 232,15 | 29,6 |  |
| 37-01-014-03 | 0,1 т | 1018,54 | 263,93 |  | 521,71 | 43,77 | 232,90 | 34,5 |  |
| 37-01-014-04 | 0,5 т | 1627,92 | 288,41 |  | 580,22 | 50,41 | 759,29 | 37,7 |  |
| 37-01-014-05 | 1 т | 2141,75 | 450,59 |  | 903,67 | 77,68 | 787,49 | 58,9 |  |
| 37-01-014-06 | 1,5 т | 2317,39 | 514,85 |  | 1013,76 | 90,10 | 788,78 | 67,3 |  |
| 37-01-014-07 | 2 т | 4170,97 | 963,90 |  | 1975,44 | 180,27 | 1231,63 | 126 |  |
| 37-01-014-08 | 3 т | 4867,53 | 1269,90 |  | 2359,88 | 228,01 | 1237,75 | 166 |  |
| 37-01-014-09 | 5 т | 5519,21 | 1507,05 |  | 2766,42 | 267,81 | 1245,74 | 197 |  |
| 37-01-014-10 | 8 т | 5950,43 | 1759,50 |  | 2916,50 | 268,17 | 1274,43 | 230 |  |
| 37-01-014-11 | 13 т | 8422,55 | 2098,44 |  | 5042,90 | 379,37 | 1281,21 | 268 |  |
| 37-01-014-12 | 18 т | 9458,45 | 2427,30 |  | 5629,51 | 498,25 | 1401,64 | 310 |  |
| 37-01-014-13 | 27 т | 16789,02 | 3750,57 |  | 10371,68 | 852,18 | 2666,77 | 479 |  |
| 37-01-014-14 | 40 т | 22587,64 | 4470,93 |  | 15285,11 | 980,87 | 2831,60 | 571 |  |
| 37-01-014-15 | 60 т | 28553,89 | 5520,15 |  | 19707,85 | 1225,68 | 3325,89 | 705 |  |
| 37-01-014-16 | 90 т | 40428,50 | 6423,72 |  | 30385,13 | 1562,25 | 3619,65 | 796 |  |

**Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ**

**Таблица 37-01-025. Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов**

Измеритель: **1** **шт.**

**Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-01-025-01 | 0,2 м³ | 603,33 | 36,97 | 489,21 | 19,35 | 77,15 | 5,2 |
| 37-01-025-02 | 1 м³ | 875,10 | 66,12 | 604,32 | 23,90 | 204,66 | 9,3 |

4

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-01-025-03 | 5 м³ | 1671,39 | 99,54 | 1237,41 | 48,93 | 334,44 | 14 |  |
| 37-01-025-04 | 10 м³ | 2865,22 | 161,40 | 2014,39 | 79,66 | 689,43 | 22,7 |  |
| 37-01-025-05 | 20 м³ | 3882,07 | 219,70 | 2705,04 | 106,97 | 957,33 | 30,9 |  |
| 37-01-025-06 | 30 м³ | 4732,74 | 278,00 | 2848,92 | 112,66 | 1605,82 | 39,1 |  |
| 37-01-025-07 | 50 м³ | 7125,81 | 373,28 | 4172,67 | 165,01 | 2579,86 | 52,5 |  |
| 37-01-025-08 | 70 м³ | 9151,72 | 403,14 | 4834,54 | 191,18 | 3914,04 | 56,7 |  |
|  | **Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без** | | | | | | |  |
|  | **давления, вместимость:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-025-09 | 0,3 м³ | 158,21 | 14,93 | 112,23 | 4,44 | 31,05 | 2,1 |  |
| 37-01-025-10 | 1 м³ | 228,63 | 22,04 | 164,03 | 6,49 | 42,56 | 3,1 |  |
| 37-01-025-11 | 2 м³ | 321,97 | 22,04 | 247,48 | 9,79 | 52,45 | 3,1 |  |
| 37-01-025-12 | 5 м³ | 524,50 | 29,15 | 402,88 | 15,93 | 92,47 | 4,1 |  |
| 37-01-025-13 | 10 м³ | 595,95 | 36,97 | 431,66 | 17,07 | 127,32 | 5,2 |  |
| 37-01-025-14 | 15 м³ | 702,45 | 36,97 | 489,21 | 19,35 | 176,27 | 5,2 |  |
| 37-01-025-15 | 20 м³ | 822,02 | 44,08 | 546,76 | 21,62 | 231,18 | 6,2 |  |
| 37-01-025-16 | 25 м³ | 965,05 | 51,19 | 633,09 | 25,04 | 280,77 | 7,2 |  |
| 37-01-025-17 | 50 м³ | 1469,38 | 66,12 | 892,09 | 35,28 | 511,17 | 9,3 |  |
|  | **Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под** | | | | | | |  |
|  | **давлением, вместимость:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-025-18 | 0,2 м³ | 318,31 | 29,15 | 247,48 | 9,79 | 41,68 | 4,1 |  |
| 37-01-025-19 | 0,5 м³ | 327,77 | 29,15 | 247,48 | 9,79 | 51,14 | 4,1 |  |
| 37-01-025-20 | 0,8 м³ | 502,16 | 36,97 | 374,10 | 14,79 | 91,09 | 5,2 |  |
| 37-01-025-21 | 1,2 м³ | 698,63 | 51,19 | 546,76 | 21,62 | 100,68 | 7,2 |  |
| 37-01-025-22 | 5 м³ | 1076,82 | 73,23 | 863,31 | 34,14 | 140,28 | 10,3 |  |
| 37-01-025-23 | 10 м³ | 1596,78 | 95,27 | 1323,74 | 52,35 | 177,77 | 13,4 |  |
| 37-01-025-24 | 15 м³ | 1878,75 | 102,38 | 1553,96 | 61,45 | 222,41 | 14,4 |  |
| 37-01-025-25 | 25 м³ | 2459,84 | 124,43 | 2014,39 | 79,66 | 321,02 | 17,5 |  |
| 37-01-025-26 | 40 м³ | 3066,37 | 146,47 | 2474,82 | 97,87 | 445,08 | 20,6 |  |
| 37-01-025-27 | 50 м³ | 3509,34 | 168,51 | 2820,15 | 111,52 | 520,68 | 23,7 |  |
| 37-01-025-28 | 100 м³ | 5759,00 | 256,67 | 4517,99 | 178,67 | 984,34 | 36,1 |  |
| 37-01-025-29 | 200 м³ | 13490,36 | 600,80 | 10992,81 | 434,72 | 1896,75 | 84,5 |  |

**Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ**

**Таблица 37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу**

Измеритель: **1** **шт.**

**Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-01-036-01 | 2 кВт | 16,73 |  | 15,66 | 0,00 | 0,00 | 1,07 |  | 2 |
| 37-01-036-02 | 5 кВт | 17,89 |  | 15,66 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |  | 2 |
| 37-01-036-03 | 10 кВт | 19,93 |  | 15,66 | 0,00 | 0,00 | 4,27 |  | 2 |
| 37-01-036-04 | 20 кВт | 23,57 |  | 15,66 | 0,00 | 0,00 | 7,91 |  | 2 |
| 37-01-036-05 | 30 кВт | 35,36 |  | 23,49 | 0,00 | 0,00 | 11,87 |  | 3 |
| 37-01-036-06 | 40 кВт | 39,16 |  | 23,49 | 0,00 | 0,00 | 15,67 |  | 3 |
| 37-01-036-07 | 50 кВт | 42,96 |  | 23,49 | 0,00 | 0,00 | 19,47 |  | 3 |
|  | **Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в** | | | | | | | |  |
|  | **течение 2 часов при мощности электродвигателя:** | | |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-036-08 | 50 кВт | 89,53 |  | 50,52 | 0,00 | 0,00 | 39,01 |  | 6 |
| 37-01-036-09 | 80 кВт | 112,33 |  | 50,52 | 0,00 | 0,00 | 61,81 |  | 6 |
| 37-01-036-10 | 100 кВт | 125,13 |  | 50,52 | 0,00 | 0,00 | 74,61 |  | 6 |
| 37-01-036-11 | 200 кВт | 218,75 |  | 65,44 | 0,00 | 0,00 | 153,31 |  | 8 |
| 37-01-036-12 | 400 кВт | 370,75 |  | 65,44 | 0,00 | 0,00 | 305,31 |  | 8 |
| 37-01-036-13 | 700 кВт | 598,75 |  | 65,44 | 0,00 | 0,00 | 533,31 |  | 8 |
| 37-01-036-14 | 800 кВт | 674,75 |  | 65,44 | 0,00 | 0,00 | 609,31 |  | 8 |
| 37-01-036-15 | 1000 кВт | 826,75 |  | 65,44 | 0,00 | 0,00 | 761,31 |  | 8 |
| 37-01-036-16 | 1250 кВт | 1034,76 |  | 83,10 | 0,00 | 0,00 | 951,66 |  | 10 |
| 37-01-036-17 | 2000 кВт | 1604,76 |  | 83,10 | 0,00 | 0,00 | 1521,66 |  | 10 |

5

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-01-036-18 | 2500 | кВт | 1998,78 |  | 96,84 | 0,00 | 0,00 | 1901,94 | 12 |  |
| 37-01-036-19 | 5000 | кВт | 3898,78 |  | 96,84 | 0,00 | 0,00 | 3801,94 | 12 |  |
| 37-01-036-20 | 6300 | кВт | 4886,78 |  | 96,84 | 0,00 | 0,00 | 4789,94 | 12 |  |
|  | **Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8** | | | | | | | | |  |
|  | **часов при мощности электродвигателя:** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 37-01-036-21 | 630 кВт | | 2183,00 |  | 261,76 | 0,00 | 0,00 | 1921,24 | 32 |  |
| 37-01-036-22 | 1250 | кВт | 4139,05 |  | 332,40 | 0,00 | 0,00 | 3806,65 | 40 |  |
| 37-01-036-23 | 1500 | кВт | 4899,05 |  | 332,40 | 0,00 | 0,00 | 4566,65 | 40 |  |
| 37-01-036-24 | 2000 | кВт | 6409,26 |  | 322,80 | 0,00 | 0,00 | 6086,46 | 40 |  |
| 37-01-036-25 | 2500 | кВт | 7995,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 7607,75 | 48 |  |
| 37-01-036-26 | 3500 | кВт | 11035,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 10647,75 | 48 |  |
| 37-01-036-27 | 5000 | кВт | 15595,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 15207,75 | 48 |  |
| 37-01-036-28 | 6300 | кВт | 19547,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 19159,75 | 48 |  |
| 37-01-036-29 | 9000 | кВт | 27755,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 27367,75 | 48 |  |
| 37-01-036-30 | 12500 кВт | | 38395,11 |  | 387,36 | 0,00 | 0,00 | 38007,75 | 48 |  |
|  |  | **Отдел 2. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  |  |  |
|  |  | **Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ** | | | | | | |  |  |
| **Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей** | | | | | | |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **якорь** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Устройство наземного якоря, усилие:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-001-01 | до 150 кН (15 тс) | | 8945,42 |  | 254,00 | 4662,50 | 327,40 | 4028,92 | 36,6 |  |
| 37-02-001-02 | до 200 кН (20 тс) | | 8961,00 |  | 269,27 | 4662,50 | 327,40 | 4029,23 | 38,8 |  |
| 37-02-001-03 | до 250 кН (25 тс) | | 13673,88 |  | 485,11 | 8776,31 | 596,81 | 4412,46 | 69,9 |  |
| 37-02-001-04 | до 300 кН (30 тс) | | 13791,55 |  | 540,22 | 8837,77 | 603,83 | 4413,56 | 73,2 |  |
| 37-02-001-05 | до 400 кН (40 тс) | | 14226,31 |  | 540,22 | 9019,92 | 625,47 | 4666,17 | 73,2 |  |
| 37-02-001-06 | до 500 кН (50 тс) | | 20835,33 |  | 709,22 | 11811,64 | 811,29 | 8314,47 | 96,1 |  |
| 37-02-001-07 | до 600 кН (60 тс) | | 21115,84 |  | 745,38 | 12055,26 | 840,24 | 8315,20 | 101 |  |
| 37-02-001-08 | до 1000 кН (100 тс) | | 35998,07 |  | 1571,94 | 24705,03 | 1763,23 | 9721,10 | 213 |  |
|  | **Разборка наземного якоря, усилие:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-001-09 | до 150 кН (15 тс) | | 4626,88 |  | 235,27 | 4386,90 | 295,28 | 4,71 | 33,9 |  |
| 37-02-001-10 | до 200 кН (20 тс) | | 4779,12 |  | 265,11 | 4508,71 | 309,62 | 5,30 | 38,2 |  |
| 37-02-001-11 | до 250 кН (25 тс) | | 9018,76 |  | 447,63 | 8562,18 | 571,85 | 8,95 | 64,5 |  |
| 37-02-001-12 | до 300 кН (30 тс) | | 9080,07 |  | 507,74 | 8562,18 | 571,85 | 10,15 | 68,8 |  |
| 37-02-001-13 | до 400 кН (40 тс) | | 9323,68 |  | 507,74 | 8805,79 | 601,02 | 10,15 | 68,8 |  |
| 37-02-001-14 | до 500 кН (50 тс) | | 12271,98 |  | 661,25 | 11597,51 | 786,52 | 13,22 | 89,6 |  |
| 37-02-001-15 | до 600 кН (60 тс) | | 12478,97 |  | 685,60 | 11779,66 | 808,04 | 13,71 | 92,9 |  |
| 37-02-001-16 | до 1000 кН (100 тс) | | 25628,03 |  | 1476,00 | 24122,51 | 1702,25 | 29,52 | 200 |  |
| **Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорей** | | | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **якорь** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Устройство полузаглубленного якоря, усилие:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-002-01 | 200 кН (20 тс) | | 6915,57 |  | 228,33 | 5234,87 | 327,32 | 1452,37 | 32,9 |  |
| 37-02-002-02 | 300 кН (30 тс) | | 8836,69 |  | 299,63 | 6321,30 | 394,56 | 2215,76 | 40,6 |  |
| 37-02-002-03 | 400 кН (40 тс) | | 11835,53 |  | 420,66 | 8944,07 | 551,76 | 2470,80 | 57 |  |
| 37-02-002-04 | 600 кН (60 тс) | | 13615,50 |  | 461,25 | 10136,09 | 631,37 | 3018,16 | 62,5 |  |
| 37-02-002-05 | 800 кН (80 тс) | | 16055,18 |  | 609,17 | 11477,61 | 713,41 | 3968,40 | 77,8 |  |
| 37-02-002-06 | 1500 | кН (150 тс) | 26029,13 |  | 1111,86 | 20148,51 | 1248,17 | 4768,76 | 142 |  |
|  | **Разборка полузаглубленного якоря, усилие:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-002-07 | 200 кН (20 тс) | | 5401,22 |  | 224,86 | 5171,86 | 319,98 | 4,50 | 32,4 |  |
| 37-02-002-08 | 300 кН (30 тс) | | 6558,28 |  | 295,20 | 6257,18 | 387,12 | 5,90 | 40 |  |
| 37-02-002-09 | 400 кН (40 тс) | | 9293,57 |  | 404,42 | 8881,06 | 544,55 | 8,09 | 54,8 |  |
| 37-02-002-10 | 600 кН (60 тс) | | 10525,87 |  | 445,01 | 10071,96 | 623,65 | 8,90 | 60,3 |  |
| 37-02-002-11 | 800 кН (80 тс) | | 11965,71 |  | 600,56 | 11353,14 | 698,88 | 12,01 | 76,7 |  |
| 37-02-002-12 | 1500 | кН (150 тс) | 21118,19 |  | 1072,71 | 20024,03 | 1234,07 | 21,45 | 137 |  |

6

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ**

**Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок**

Измеритель: **1** **электролебедка**

**Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-013-01 | 12,5 кН (1,25 тс) | | | 355,02 | 30,46 | 323,95 |  | 21,75 |  | 0,61 | 4,58 |
| 37-02-013-02 | 15 | кН (1,5 тс) | | 368,42 | 32,65 | 335,12 |  | 23,07 |  | 0,65 | 4,91 |
| 37-02-013-03 | 20 | кН (2 тс) | | 382,89 | 34,78 | 347,41 |  | 24,53 |  | 0,70 | 5,23 |
| 37-02-013-04 | 25 | кН (2,5 тс) | | 400,41 | 39,90 | 359,71 |  | 25,99 |  | 0,80 | 6 |
| 37-02-013-05 | 32 | кН (3,2 тс) | | 429,39 | 44,22 | 384,29 |  | 28,91 |  | 0,88 | 6,65 |
| 37-02-013-06 | 50 | кН (5 тс) | | 531,95 | 60,91 | 469,82 |  | 37,53 |  | 1,22 | 9,16 |
| 37-02-013-07 | 70 | кН (7 тс) | | 968,45 | 97,76 | 868,73 |  | 65,11 |  | 1,96 | 14,7 |
| 37-02-013-08 | 80 | кН (8 тс) | | 1028,02 | 109,06 | 916,78 |  | 70,81 |  | 2,18 | 16,4 |
| 37-02-013-09 | 100 | | кН (10 тс) | 1392,07 | 148,96 | 1240,13 |  | 94,01 |  | 2,98 | 22,4 |
| 37-02-013-10 | 125 | | кН (12,5 тс) | 1905,43 | 166,92 | 1735,17 |  | 130,08 |  | 3,34 | 25,1 |
| 37-02-013-11 | 160 | | кН (16 тс) | 3322,79 | 261,35 | 3056,21 |  | 214,77 |  | 5,23 | 39,3 |
| 37-02-013-12 | 320 | | кН (32 тс) | 5954,97 | 937,65 | 4998,57 |  | 439,18 |  | 18,75 | 141 |
|  | **Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-013-13 | 12,5 кН (1,25 тс) | | | 410,46 | 37,71 | 372,00 |  | 27,45 |  | 0,75 | 5,67 |
| 37-02-013-14 | 15 | кН (1,5 тс) | | 427,16 | 42,03 | 384,29 |  | 28,91 |  | 0,84 | 6,32 |
| 37-02-013-15 | 20 | кН (2 тс) | | 445,35 | 47,81 | 396,58 |  | 30,37 |  | 0,96 | 7,19 |
| 37-02-013-16 | 25 | кН (2,5 тс) | | 490,37 | 55,79 | 433,46 |  | 34,74 |  | 1,12 | 8,39 |
| 37-02-013-17 | 32 | кН (3,2 тс) | | 536,51 | 65,97 | 469,22 |  | 38,98 |  | 1,32 | 9,92 |
| 37-02-013-18 | 50 | кН (5 тс) | | 700,24 | 94,43 | 603,92 |  | 53,44 |  | 1,89 | 14,2 |
| 37-02-013-19 | 70 | кН (7 тс) | | 1191,29 | 137,66 | 1050,88 |  | 86,72 |  | 2,75 | 20,7 |
| 37-02-013-20 | 80 | кН (8 тс) | | 1289,71 | 162,93 | 1123,52 |  | 95,34 |  | 3,26 | 24,5 |
| 37-02-013-21 | 100 | | кН (10 тс) | 1694,70 | 206,82 | 1483,74 |  | 122,92 |  | 4,14 | 31,1 |
| 37-02-013-22 | 125 | | кН (12,5 тс) | 2295,29 | 250,04 | 2040,25 |  | 166,28 |  | 5,00 | 37,6 |
| 37-02-013-23 | 160 | | кН (16 тс) | 3853,45 | 363,09 | 3483,10 |  | 265,55 |  | 7,26 | 54,6 |
|  | **Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:** | | | | | | | | |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-013-24 | 12,5 кН (1,25 тс) | | | 5,62 | 1,13 | 4,47 |  | 0,53 |  | 0,02 | 0,17 |
| 37-02-013-25 | 15 | кН (1,5 тс) | | 7,02 | 1,40 | 5,59 |  | 0,66 |  | 0,03 | 0,21 |
| 37-02-013-26 | 20 | кН (2 тс) | | 9,45 | 1,60 | 7,82 |  | 0,93 |  | 0,03 | 0,24 |
| 37-02-013-27 | 25 | кН (2,5 тс) | | 10,91 | 1,93 | 8,94 |  | 1,06 |  | 0,04 | 0,29 |
| 37-02-013-28 | 32 | кН (3,2 тс) | | 12,50 | 2,39 | 10,06 |  | 1,19 |  | 0,05 | 0,36 |
| 37-02-013-29 | 50 | кН (5 тс) | | 17,99 | 3,39 | 14,53 |  | 1,72 |  | 0,07 | 0,51 |
| 37-02-013-30 | 70 | кН (7 тс) | | 22,36 | 4,39 | 17,88 |  | 2,12 |  | 0,09 | 0,66 |
| 37-02-013-31 | 80 | кН (8 тс) | | 26,18 | 4,85 | 21,23 |  | 2,52 |  | 0,10 | 0,73 |
| 37-02-013-32 | 100 | | кН (10 тс) | 30,56 | 5,85 | 24,59 |  | 2,92 |  | 0,12 | 0,88 |
| 37-02-013-33 | 125 | | кН (12,5 тс) | 36,12 | 6,92 | 29,06 |  | 3,45 |  | 0,14 | 1,04 |
| 37-02-013-34 | 160 | | кН (16 тс) | 42,78 | 7,98 | 34,64 |  | 4,11 |  | 0,16 | 1,2 |
|  | **Снятие электролебедки, тяговое усилие:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-013-35 | 12,5 кН (1,25 тс) | | | 323,78 | 23,94 | 299,36 |  | 18,83 |  | 0,48 | 3,6 |
| 37-02-013-36 | 15 | кН (1,5 тс) | | 323,78 | 23,94 | 299,36 |  | 18,83 |  | 0,48 | 3,6 |
| 37-02-013-37 | 20 | кН (2 тс) | | 323,78 | 23,94 | 299,36 |  | 18,83 |  | 0,48 | 3,6 |
| 37-02-013-38 | 25 | кН (2,5 тс) | | 337,56 | 25,40 | 311,65 |  | 20,29 |  | 0,51 | 3,82 |
| 37-02-013-39 | 32 | кН (3,2 тс) | | 338,99 | 26,80 | 311,65 |  | 20,29 |  | 0,54 | 4,03 |
| 37-02-013-40 | 50 | кН (5 тс) | | 395,04 | 34,05 | 360,31 |  | 24,53 |  | 0,68 | 5,12 |
| 37-02-013-41 | 70 | кН (7 тс) | | 785,90 | 62,31 | 722,34 |  | 47,74 |  | 1,25 | 9,37 |
| 37-02-013-42 | 80 | кН (8 тс) | | 815,43 | 67,17 | 746,92 |  | 50,65 |  | 1,34 | 10,1 |
| 37-02-013-43 | 100 | | кН (10 тс) | 1140,88 | 94,43 | 1044,56 |  | 70,81 |  | 1,89 | 14,2 |
| 37-02-013-44 | 125 | | кН (12,5 тс) | 1540,13 | 109,06 | 1428,89 |  | 96,80 |  | 2,18 | 16,4 |
| 37-02-013-45 | 160 | | кН (16 тс) | 2875,97 | 181,55 | 2690,79 |  | 171,47 |  | 3,63 | 27,3 |
| 37-02-013-46 | 320 | | кН (32 тс) | 4707,59 | 609,81 | 4085,58 |  | 330,85 |  | 12,20 | 91,7 |
|  | **Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие:** | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-013-47 | 12,5 кН (1,25 тс) | | | 381,40 | 33,32 | 347,41 |  | 24,53 |  | 0,67 | 5,01 |

7

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-013-48 | 15 | кН (1,5 тс) | 381,40 | 33,32 | 347,41 | 24,53 | 0,67 | 5,01 |  |
| 37-02-013-49 | 20 | кН (2 тс) | 381,40 | 33,32 | 347,41 | 24,53 | 0,67 | 5,01 |  |
| 37-02-013-50 | 25 | кН (2,5 тс) | 395,93 | 35,51 | 359,71 | 25,99 | 0,71 | 5,34 |  |
| 37-02-013-51 | 32 | кН (3,2 тс) | 398,17 | 37,71 | 359,71 | 25,99 | 0,75 | 5,67 |  |
| 37-02-013-52 | 50 | кН (5 тс) | 470,54 | 47,81 | 421,77 | 31,82 | 0,96 | 7,19 |  |
| 37-02-013-53 | 70 | кН (7 тс) | 933,01 | 87,12 | 844,15 | 62,19 | 1,74 | 13,1 |  |
| 37-02-013-54 | 80 | кН (8 тс) | 976,23 | 94,43 | 879,91 | 66,43 | 1,89 | 14,2 |  |
| 37-02-013-55 | 100 кН (10 тс) | | 1360,78 | 130,34 | 1227,83 | 92,55 | 2,61 | 19,6 |  |
| 37-02-013-56 | 125 кН (12,5 тс) | | 1827,84 | 152,29 | 1672,50 | 125,70 | 3,05 | 22,9 |  |
| 37-02-013-57 | 160 кН (16 тс) | | 3193,51 | 254,03 | 2934,40 | 200,29 | 5,08 | 38,2 |  |
|  | **Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:** | | | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-013-58 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 10,91 | 1,93 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,29 |  |
| 37-02-013-59 | 15 | кН (1,5 тс) | 10,91 | 1,93 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,29 |  |
| 37-02-013-60 | 20 | кН (2 тс) | 10,91 | 1,93 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,29 |  |
| 37-02-013-61 | 25 | кН (2,5 тс) | 17,99 | 3,39 | 14,53 | 1,72 | 0,07 | 0,51 |  |
| 37-02-013-62 | 32 | кН (3,2 тс) | 18,26 | 3,66 | 14,53 | 1,72 | 0,07 | 0,55 |  |
| 37-02-013-63 | 50 | кН (5 тс) | 18,26 | 3,66 | 14,53 | 1,72 | 0,07 | 0,55 |  |
| 37-02-013-64 | 70 | кН (7 тс) | 20,76 | 3,92 | 16,76 | 1,99 | 0,08 | 0,59 |  |
| 37-02-013-65 | 80 | кН (8 тс) | 20,76 | 3,92 | 16,76 | 1,99 | 0,08 | 0,59 |  |
| 37-02-013-66 | 100 кН (10 тс) | | 27,78 | 5,32 | 22,35 | 2,65 | 0,11 | 0,8 |  |
| 37-02-013-67 | 125 кН (12,5 тс) | | 29,17 | 5,59 | 23,47 | 2,78 | 0,11 | 0,84 |  |
| 37-02-013-68 | 160 кН (16 тс) | | 45,76 | 8,71 | 36,88 | 4,38 | 0,17 | 1,31 |  |

**Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок**

Измеритель: **1** **лебедка**

**Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-014-01 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 89,05 | 10,69 | 78,15 |  | 6,63 | 0,21 |  | 1,64 |
| 37-02-014-02 | 15 | кН (1,5 тс) | 137,84 | 14,93 | 122,61 |  | 9,68 | 0,30 |  | 2,29 |
| 37-02-014-03 | 20 | кН (2 тс) | 154,18 | 17,80 | 136,02 |  | 11,27 | 0,36 |  | 2,73 |
| 37-02-014-04 | 25 | кН (2,5 тс) | 169,32 | 20,60 | 148,31 |  | 12,73 | 0,41 |  | 3,16 |
| 37-02-014-05 | 32 | кН (3,2 тс) | 226,23 | 27,71 | 197,97 |  | 17,37 | 0,55 |  | 4,25 |
| 37-02-014-06 | 50 | кН (5 тс) | 298,82 | 39,12 | 258,92 |  | 23,07 | 0,78 |  | 6 |
| 37-02-014-07 | 70 | кН (7 тс) | 519,24 | 61,09 | 456,93 |  | 37,53 | 1,22 |  | 9,37 |
| 37-02-014-08 | 80 | кН (8 тс) | 629,57 | 71,07 | 557,08 |  | 44,82 | 1,42 |  | 10,9 |
| 37-02-014-09 | 100 кН (10 тс) | | 798,54 | 92,58 | 704,11 |  | 57,81 | 1,85 |  | 14,2 |
|  | **Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-014-10 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 121,27 | 17,08 | 103,85 |  | 9,68 | 0,34 |  | 2,62 |
| 37-02-014-11 | 15 | кН (1,5 тс) | 183,81 | 22,75 | 160,60 |  | 14,19 | 0,46 |  | 3,49 |
| 37-02-014-12 | 20 | кН (2 тс) | 214,19 | 28,43 | 185,19 |  | 17,11 | 0,57 |  | 4,36 |
| 37-02-014-13 | 25 | кН (2,5 тс) | 234,50 | 34,10 | 199,72 |  | 18,83 | 0,68 |  | 5,23 |
| 37-02-014-14 | 32 | кН (3,2 тс) | 289,52 | 42,64 | 246,03 |  | 23,07 | 0,85 |  | 6,54 |
| 37-02-014-15 | 50 | кН (5 тс) | 421,76 | 63,24 | 357,26 |  | 34,74 | 1,26 |  | 9,7 |
| 37-02-014-16 | 70 | кН (7 тс) | 688,79 | 95,84 | 591,03 |  | 53,44 | 1,92 |  | 14,7 |
| 37-02-014-17 | 80 | кН (8 тс) | 828,15 | 110,19 | 715,76 |  | 63,65 | 2,20 |  | 16,9 |
| 37-02-014-18 | 100 кН (10 тс) | | 1059,81 | 146,05 | 910,84 |  | 82,34 | 2,92 |  | 22,4 |
|  | **Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое** | | | | | | | | |  |
|  | **усилие:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-014-19 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 11,07 | 2,09 | 8,94 |  | 1,06 | 0,04 |  | 0,32 |
| 37-02-014-20 | 15 | кН (1,5 тс) | 11,07 | 2,09 | 8,94 |  | 1,06 | 0,04 |  | 0,32 |
| 37-02-014-21 | 20 | кН (2 тс) | 12,25 | 2,15 | 10,06 |  | 1,19 | 0,04 |  | 0,33 |
| 37-02-014-22 | 25 | кН (2,5 тс) | 12,39 | 2,28 | 10,06 |  | 1,19 | 0,05 |  | 0,35 |
| 37-02-014-23 | 32 | кН (3,2 тс) | 13,77 | 2,54 | 11,18 |  | 1,33 | 0,05 |  | 0,39 |
| 37-02-014-24 | 50 | кН (5 тс) | 18,32 | 3,72 | 14,53 |  | 1,72 | 0,07 |  | 0,57 |
| 37-02-014-25 | 70 | кН (7 тс) | 26,35 | 5,02 | 21,23 |  | 2,52 | 0,10 |  | 0,77 |
| 37-02-014-26 | 80 | кН (8 тс) | 29,12 | 5,54 | 23,47 |  | 2,78 | 0,11 |  | 0,85 |
| 37-02-014-27 | 100 кН (10 тс) | | 30,58 | 5,87 | 24,59 |  | 2,92 | 0,12 |  | 0,9 |
|  | **Снятие ручных лебедок, тяговое усилие:** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-014-28 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 62,77 | 5,74 | 56,92 |  | 4,11 | 0,11 |  | 0,88 |
| 37-02-014-29 | 15 | кН (1,5 тс) | 105,62 | 8,54 | 96,91 |  | 6,63 | 0,17 |  | 1,31 |

8

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-014-30 | 20 | кН (2 тс) | 117,86 | 10,69 |  | 106,96 | 7,82 | 0,21 | 1,64 |  |
| 37-02-014-31 | 25 | кН (2,5 тс) | 122,62 | 12,06 |  | 110,32 | 8,22 | 0,24 | 1,85 |  |
| 37-02-014-32 | 32 | кН (3,2 тс) | 151,74 | 14,93 |  | 136,51 | 10,08 | 0,30 | 2,29 |  |
| 37-02-014-33 | 50 | кН (5 тс) | 207,29 | 20,60 |  | 186,28 | 14,45 | 0,41 | 3,16 |  |
| 37-02-014-34 | 70 | кН (7 тс) | 382,93 | 34,82 |  | 347,41 | 24,53 | 0,70 | 5,34 |  |
| 37-02-014-35 | 80 | кН (8 тс) | 477,30 | 41,21 |  | 435,27 | 30,37 | 0,82 | 6,32 |  |
| 37-02-014-36 | 100 кН (10 тс) | | 587,53 | 53,33 |  | 533,13 | 37,53 | 1,07 | 8,18 |  |
|  | **Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-014-37 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 113,30 | 9,26 |  | 103,85 | 9,68 | 0,19 | 1,42 |  |
| 37-02-014-38 | 15 | кН (1,5 тс) | 188,90 | 13,50 |  | 175,13 | 15,91 | 0,27 | 2,07 |  |
| 37-02-014-39 | 20 | кН (2 тс) | 204,84 | 17,08 |  | 187,42 | 17,37 | 0,34 | 2,62 |  |
| 37-02-014-40 | 25 | кН (2,5 тс) | 206,97 | 19,17 |  | 187,42 | 17,37 | 0,38 | 2,94 |  |
| 37-02-014-41 | 32 | кН (3,2 тс) | 222,64 | 24,19 |  | 197,97 | 17,37 | 0,48 | 3,71 |  |
| 37-02-014-42 | 50 | кН (5 тс) | 256,48 | 32,67 |  | 223,16 | 18,83 | 0,65 | 5,01 |  |
| 37-02-014-43 | 70 | кН (7 тс) | 489,99 | 55,42 |  | 433,46 | 34,74 | 1,11 | 8,5 |  |
| 37-02-014-44 | 80 | кН (8 тс) | 599,66 | 65,85 |  | 532,49 | 41,90 | 1,32 | 10,1 |  |
| 37-02-014-45 | 100 кН (10 тс) | | 742,06 | 85,41 |  | 654,94 | 51,98 | 1,71 | 13,1 |  |
|  | **Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:** | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-014-46 | 12,5 кН (1,25 тс) | | 7,05 | 1,43 |  | 5,59 | 0,66 | 0,03 | 0,22 |  |
| 37-02-014-47 | 15 | кН (1,5 тс) | 9,55 | 1,70 |  | 7,82 | 0,93 | 0,03 | 0,26 |  |
| 37-02-014-48 | 20 | кН (2 тс) | 9,62 | 1,76 |  | 7,82 | 0,93 | 0,04 | 0,27 |  |
| 37-02-014-49 | 25 | кН (2,5 тс) | 9,62 | 1,76 |  | 7,82 | 0,93 | 0,04 | 0,27 |  |
| 37-02-014-50 | 32 | кН (3,2 тс) | 10,81 | 1,83 |  | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,28 |  |
| 37-02-014-51 | 50 | кН (5 тс) | 13,64 | 2,41 |  | 11,18 | 1,33 | 0,05 | 0,37 |  |
| 37-02-014-52 | 70 | кН (7 тс) | 20,75 | 3,91 |  | 16,76 | 1,99 | 0,08 | 0,6 |  |
| 37-02-014-53 | 80 | кН (8 тс) | 23,52 | 4,43 |  | 19,00 | 2,25 | 0,09 | 0,68 |  |
| 37-02-014-54 | 100 кН (10 тс) | | 23,72 | 4,63 |  | 19,00 | 2,25 | 0,09 | 0,71 |  |

**Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок**

Измеритель: **1** **таль**

**Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-015-01 | 2 т | 61,02 | 5,87 |  | 55,03 | 5,83 |  | 0,12 | 0,9 |
| 37-02-015-02 | 3 т | 63,01 | 7,82 |  | 55,03 | 5,83 |  | 0,16 | 1,2 |
| 37-02-015-03 | 5 т | 90,34 | 11,34 |  | 78,77 | 7,96 |  | 0,23 | 1,74 |
| 37-02-015-04 | 10 т | 130,11 | 17,80 |  | 111,95 | 9,95 |  | 0,36 | 2,73 |
|  | **Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-05 | 2 т | 49,89 | 4,82 |  | 44,97 | 4,64 |  | 0,10 | 0,74 |
| 37-02-015-06 | 3 т | 51,75 | 6,65 |  | 44,97 | 4,64 |  | 0,13 | 1,02 |
| 37-02-015-07 | 5 т | 77,78 | 9,98 |  | 67,60 | 6,63 |  | 0,20 | 1,53 |
| 37-02-015-08 | 10 т | 115,26 | 14,21 |  | 100,77 | 8,62 |  | 0,28 | 2,18 |
|  | **Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-09 | 2 т | 71,22 | 7,11 |  | 63,97 | 6,90 |  | 0,14 | 1,09 |
| 37-02-015-10 | 3 т | 74,15 | 9,98 |  | 63,97 | 6,90 |  | 0,20 | 1,53 |
| 37-02-015-11 | 5 т | 101,48 | 13,50 |  | 87,71 | 9,02 |  | 0,27 | 2,07 |
| 37-02-015-12 | 10 т | 144,13 | 20,60 |  | 123,12 | 11,27 |  | 0,41 | 3,16 |
|  | **Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-13 | 2 т | 61,02 | 5,87 |  | 55,03 | 5,83 |  | 0,12 | 0,9 |
| 37-02-015-14 | 3 т | 63,01 | 7,82 |  | 55,03 | 5,83 |  | 0,16 | 1,2 |
| 37-02-015-15 | 5 т | 90,34 | 11,34 |  | 78,77 | 7,96 |  | 0,23 | 1,74 |
| 37-02-015-16 | 10 т | 126,02 | 17,08 |  | 108,60 | 9,55 |  | 0,34 | 2,62 |
|  | **Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали:** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-17 | 2 т | 10,00 | 1,04 |  | 8,94 | 1,06 |  | 0,02 | 0,16 |
| 37-02-015-18 | 3 т | 10,07 | 1,11 |  | 8,94 | 1,06 |  | 0,02 | 0,17 |
| 37-02-015-19 | 5 т | 15,21 | 1,76 |  | 13,41 | 1,59 |  | 0,04 | 0,27 |
| 37-02-015-20 | 10 т | 34,49 | 4,24 |  | 30,17 | 3,58 |  | 0,08 | 0,65 |
|  | **Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-21 | 2 т | 8,82 | 0,98 |  | 7,82 | 0,93 |  | 0,02 | 0,15 |
| 37-02-015-22 | 3 т | 8,88 | 1,04 |  | 7,82 | 0,93 |  | 0,02 | 0,16 |
| 37-02-015-23 | 5 т | 14,02 | 1,70 |  | 12,29 | 1,46 |  | 0,03 | 0,26 |

9

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-015-24 | 10 т |  | 34,29 | 4,04 | 30,17 | 3,58 |  | 0,08 | 0,62 |  |
|  | Измеритель: **1** **рычажная лебедка** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-25 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 60,11 | 6,19 | 53,80 | 5,97 |  | 0,12 | 0,95 |  |
| 37-02-015-26 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 76,10 | 10,69 | 65,20 | 6,76 |  | 0,21 | 1,64 |  |
|  | **Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-27 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 34,91 | 3,39 | 31,45 | 3,32 |  | 0,07 | 0,52 |  |
| 37-02-015-28 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 46,26 | 5,54 | 40,61 | 3,85 |  | 0,11 | 0,85 |  |
|  | **Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-29 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 84,86 | 8,54 | 76,15 | 8,62 |  | 0,17 | 1,31 |  |
| 37-02-015-30 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 94,61 | 13,50 | 80,84 | 8,62 |  | 0,27 | 2,07 |  |
|  | **Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-31 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 46,37 | 4,76 | 41,51 | 4,51 |  | 0,10 | 0,73 |  |
| 37-02-015-32 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 55,62 | 7,04 | 48,44 | 4,77 |  | 0,14 | 1,08 |  |
|  | **Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие** | | | | | | | | |  |
|  | **лебедки:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-33 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 8,88 | 1,04 | 7,82 | 0,93 |  | 0,02 | 0,16 |  |
| 37-02-015-34 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 12,71 | 1,50 | 11,18 | 1,33 |  | 0,03 | 0,23 |  |
|  | **Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:** | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-015-35 | до 16 кН (1,6 тс) |  | 5,20 | 0,72 | 4,47 | 0,53 |  | 0,01 | 0,11 |  |
| 37-02-015-36 | до 32 кН (3,2 тс) |  | 10,20 | 1,24 | 8,94 | 1,06 |  | 0,02 | 0,19 |  |

**Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ**

**Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната**

Измеритель: **100** **м каната**

**Разматывание стального каната диаметром:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-026-01 | до 20 мм | 319,72 | 28,43 | 283,55 | 21,46 | 7,74 |  | 4,36 |
| 37-02-026-02 | до 28 мм | 435,89 | 45,51 | 382,30 | 28,19 | 8,08 |  | 6,98 |
| 37-02-026-03 | до 40 мм | 652,86 | 65,85 | 534,62 | 39,66 | 52,39 |  | 10,1 |
| 37-02-026-04 | до 44 мм | 695,43 | 78,24 | 564,56 | 43,02 | 52,63 |  | 12 |
| 37-02-026-05 | до 52 мм | 857,73 | 103,02 | 701,58 | 51,33 | 53,13 |  | 15,8 |
|  | **Наматывание стального каната диаметром:** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-026-06 | до 20 мм | 339,48 | 32,01 | 306,83 | 23,95 | 0,64 |  | 4,91 |
| 37-02-026-07 | до 28 мм | 467,12 | 50,46 | 415,65 | 30,45 | 1,01 |  | 7,74 |
| 37-02-026-08 | до 40 мм | 646,16 | 71,07 | 573,67 | 43,95 | 1,42 |  | 10,9 |
| 37-02-026-09 | до 44 мм | 702,27 | 85,28 | 615,28 | 47,18 | 1,71 |  | 13,08 |
| 37-02-026-10 | до 52 мм | 868,18 | 110,19 | 755,79 | 55,86 | 2,20 |  | 16,9 |
|  | **Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-026-11 | до 20 мм | 436,98 | 8,02 | 428,80 | 9,50 | 0,16 |  | 1,23 |
| 37-02-026-12 | до 28 мм | 563,52 | 10,95 | 552,35 | 12,24 | 0,22 |  | 1,68 |
| 37-02-026-13 | до 40 мм | 792,74 | 21,91 | 770,39 | 17,08 | 0,44 |  | 3,36 |
| 37-02-026-14 | до 44 мм | 918,54 | 24,12 | 893,94 | 19,82 | 0,48 |  | 3,7 |
| 37-02-026-15 | до 52 мм | 1003,68 | 29,21 | 973,89 | 21,59 | 0,58 |  | 4,48 |
|  | **Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната:** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-026-16 | до 20 мм | 81,61 | 1,63 | 79,95 | 1,77 | 0,03 |  | 0,25 |
| 37-02-026-17 | до 28 мм | 118,41 | 2,09 | 116,28 | 2,58 | 0,04 |  | 0,32 |
| 37-02-026-18 | до 40 мм | 157,08 | 4,37 | 152,62 | 3,38 | 0,09 |  | 0,67 |
| 37-02-026-19 | до 44 мм | 179,42 | 4,89 | 174,43 | 3,87 | 0,10 |  | 0,75 |
| 37-02-026-20 | до 52 мм | 209,35 | 5,74 | 203,50 | 4,51 | 0,11 |  | 0,88 |

**Таблица 37-02-027. Установка и снятие монтажных блоков**

Измеритель: **1** **блок**

**Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-027-01 | до 1,5 т | 3,28 | 3,22 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,49 |

10

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-027-02 | до 3 т | 5,77 | 5,66 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |  | 0,86 |  |
| 37-02-027-03 | до 5 т | 8,72 | 8,55 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |  | 1,3 |  |
| 37-02-027-04 | до 10 т | 87,42 | 16,52 | 70,57 | 7,96 | 0,33 |  | 2,51 |  |
| 37-02-027-05 | до 15 т | 136,46 | 23,69 | 112,30 | 11,93 | 0,47 |  | 3,6 |  |
| 37-02-027-06 | до 20 т | 164,70 | 29,41 | 134,70 | 14,45 | 0,59 |  | 4,47 |  |
| 37-02-027-07 | до 25 т | 194,39 | 34,41 | 159,29 | 17,37 | 0,69 |  | 5,23 |  |
|  | **Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью:** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-027-08 | до 1,5 т | 1,95 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |  | 0,29 |  |
| 37-02-027-09 | до 3 т | 3,49 | 3,42 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |  | 0,52 |  |
| 37-02-027-10 | до 5 т | 5,30 | 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |  | 0,79 |  |
| 37-02-027-11 | до 10 т | 55,13 | 10,07 | 44,86 | 4,91 | 0,20 |  | 1,53 |  |
| 37-02-027-12 | до 15 т | 94,14 | 15,07 | 78,77 | 7,96 | 0,30 |  | 2,29 |  |
| 37-02-027-13 | до 20 т | 112,35 | 18,62 | 93,36 | 9,55 | 0,37 |  | 2,83 |  |
| 37-02-027-14 | до 25 т | 128,72 | 21,52 | 106,77 | 11,14 | 0,43 |  | 3,27 |  |
|  | **Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-027-15 | до 1,5 т | 43,39 | 6,38 | 36,88 | 4,38 | 0,13 |  | 0,97 |  |
| 37-02-027-16 | до 3 т | 73,14 | 11,45 | 61,46 | 7,29 | 0,23 |  | 1,74 |  |
| 37-02-027-17 | до 5 т | 87,98 | 17,24 | 70,40 | 8,35 | 0,34 |  | 2,62 |  |
| 37-02-027-18 | до 10 т | 133,59 | 25,79 | 107,28 | 12,73 | 0,52 |  | 3,92 |  |
| 37-02-027-19 | до 15 т | 194,39 | 34,41 | 159,29 | 17,37 | 0,69 |  | 5,23 |  |
| 37-02-027-20 | до 20 т | 225,55 | 40,86 | 183,87 | 20,29 | 0,82 |  | 6,21 |  |
| 37-02-027-21 | до 25 т | 255,60 | 47,31 | 207,34 | 23,07 | 0,95 |  | 7,19 |  |
|  | **Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-027-22 | до 1,5 т | 26,31 | 3,88 | 22,35 | 2,65 | 0,08 |  | 0,59 |  |
| 37-02-027-23 | до 3 т | 43,86 | 6,84 | 36,88 | 4,38 | 0,14 |  | 1,04 |  |
| 37-02-027-24 | до 5 т | 52,74 | 10,07 | 42,47 | 5,04 | 0,20 |  | 1,53 |  |
| 37-02-027-25 | до 10 т | 82,04 | 15,79 | 65,93 | 7,82 | 0,32 |  | 2,4 |  |
| 37-02-027-26 | до 15 т | 123,51 | 20,79 | 102,30 | 10,61 | 0,42 |  | 3,16 |  |
| 37-02-027-27 | до 20 т | 145,82 | 25,14 | 120,18 | 12,73 | 0,50 |  | 3,82 |  |
| 37-02-027-28 | до 25 т | 164,70 | 29,41 | 134,70 | 14,45 | 0,59 |  | 4,47 |  |
|  | **Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью:** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-027-29 | до 1,5 т | 13,06 | 1,84 | 11,18 | 1,33 | 0,04 |  | 0,28 |  |
| 37-02-027-30 | до 3 т | 24,98 | 3,68 | 21,23 | 2,52 | 0,07 |  | 0,56 |  |
| 37-02-027-31 | до 5 т | 26,20 | 4,87 | 21,23 | 2,52 | 0,10 |  | 0,74 |  |
| 37-02-027-32 | до 10 т | 31,68 | 5,86 | 25,70 | 3,05 | 0,12 |  | 0,89 |  |
| 37-02-027-33 | до 15 т | 34,65 | 6,58 | 27,94 | 3,32 | 0,13 |  | 1 |  |
| 37-02-027-34 | до 20 т | 38,60 | 7,17 | 31,29 | 3,71 | 0,14 |  | 1,09 |  |
| 37-02-027-35 | до 25 т | 42,70 | 7,90 | 34,64 | 4,11 | 0,16 |  | 1,2 |  |
|  | **Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-027-36 | до 1,5 т | 6,73 | 1,12 | 5,59 | 0,66 | 0,02 |  | 0,17 |  |
| 37-02-027-37 | до 3 т | 14,57 | 2,24 | 12,29 | 1,46 | 0,04 |  | 0,34 |  |
| 37-02-027-38 | до 5 т | 15,31 | 2,96 | 12,29 | 1,46 | 0,06 |  | 0,45 |  |
| 37-02-027-39 | до 10 т | 19,21 | 3,49 | 15,65 | 1,86 | 0,07 |  | 0,53 |  |
| 37-02-027-40 | до 15 т | 20,79 | 3,95 | 16,76 | 1,99 | 0,08 |  | 0,6 |  |
| 37-02-027-41 | до 20 т | 23,37 | 4,28 | 19,00 | 2,25 | 0,09 |  | 0,65 |  |
| 37-02-027-42 | до 25 т | 26,06 | 4,74 | 21,23 | 2,52 | 0,09 |  | 0,72 |  |

**Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов**

Измеритель: **1** **полиспаст**

**Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-028-01 | до 20 т | 1054,77 | 230,81 |  | 819,34 | 88,18 | 4,62 | 35,4 |
| 37-02-028-02 | до 32 т | 1204,78 | 269,93 |  | 929,45 | 99,72 | 5,40 | 41,4 |
| 37-02-028-03 | до 50 т | 1789,47 | 434,91 |  | 1345,86 | 144,53 | 8,70 | 65,4 |
| 37-02-028-04 | до 100 т | 3208,07 | 676,00 |  | 2518,55 | 245,71 | 13,52 | 100 |
| 37-02-028-05 | до 160 т | 3946,49 | 919,36 |  | 3008,74 | 296,36 | 18,39 | 136 |
| 37-02-028-06 | до 280 т | 6659,33 | 1466,30 |  | 5163,70 | 491,42 | 29,33 | 215 |
| 37-02-028-07 | до 630 т | 9099,88 | 2121,02 |  | 6936,44 | 686,60 | 42,42 | 311 |
|  | **Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-028-08 | до 20 т | 919,14 | 146,05 |  | 770,17 | 82,34 | 2,92 | 22,4 |

11

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-028-09 | до 32 т | 1116,67 | 195,60 | 917,16 | 98,26 | 3,91 | 30 |  |
| 37-02-028-10 | до 50 т | 1663,99 | 311,89 | 1345,86 | 144,53 | 6,24 | 46,9 |  |
| 37-02-028-11 | до 100 т | 2733,46 | 449,54 | 2274,93 | 216,80 | 8,99 | 66,5 |  |
| 37-02-028-12 | до 160 т | 3533,01 | 633,41 | 2886,93 | 281,91 | 12,67 | 93,7 |  |
| 37-02-028-13 | до 280 т | 5786,09 | 968,44 | 4798,28 | 448,06 | 19,37 | 142 |  |
| 37-02-028-14 | до 630 т | 7408,91 | 1418,56 | 5961,98 | 570,98 | 28,37 | 208 |  |

**Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов**

Измеритель: **1** **полиспаст**

**Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-029-01 | до 20 т |  | 235,81 | 37,06 | 198,01 | 14,45 | 0,74 |  | 5,34 |
| 37-02-029-02 | до 30 т |  | 339,27 | 52,95 | 285,26 | 21,75 | 1,06 |  | 7,63 |
| 37-02-029-03 | до 40 т |  | 391,84 | 68,84 | 321,62 | 24,53 | 1,38 |  | 9,92 |
| 37-02-029-04 | до 50 т |  | 596,40 | 86,75 | 507,91 | 38,98 | 1,74 |  | 12,5 |
| 37-02-029-05 | до 60 т |  | 710,34 | 102,02 | 606,28 | 47,74 | 2,04 |  | 14,7 |
| 37-02-029-06 | до 70 т |  | 765,71 | 119,56 | 643,76 | 50,65 | 2,39 |  | 16,4 |
| 37-02-029-07 | до 100 т |  | 941,98 | 170,59 | 767,98 | 59,27 | 3,41 |  | 23,4 |
| 37-02-029-08 | до 130 т |  | 1217,37 | 222,35 | 990,57 | 76,64 | 4,45 |  | 30,5 |
| 37-02-029-09 | до 160 т |  | 1444,55 | 262,44 | 1176,86 | 91,10 | 5,25 |  | 36 |
| 37-02-029-10 | до 200 т |  | 1599,57 | 293,79 | 1299,90 | 99,72 | 5,88 |  | 40,3 |
| 37-02-029-11 | до 240 т |  | 1817,96 | 325,86 | 1485,58 | 115,63 | 6,52 |  | 44,7 |
| 37-02-029-12 | до 280 т |  | 1897,59 | 341,90 | 1548,85 | 118,54 | 6,84 |  | 46,9 |
| 37-02-029-13 | до 630 т |  | 2566,49 | 452,71 | 2104,73 | 166,28 | 9,05 |  | 62,1 |
|  | **Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:** | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-029-14 | до 20 т |  | 436,24 | 63,57 | 371,40 | 28,91 | 1,27 |  | 9,16 |
| 37-02-029-15 | до 30 т |  | 596,40 | 86,75 | 507,91 | 38,98 | 1,74 |  | 12,5 |
| 37-02-029-16 | до 40 т |  | 661,74 | 102,02 | 557,68 | 43,36 | 2,04 |  | 14,7 |
| 37-02-029-17 | до 50 т |  | 812,66 | 117,29 | 693,02 | 53,44 | 2,35 |  | 16,9 |
| 37-02-029-18 | до 60 т |  | 915,47 | 132,55 | 780,27 | 60,73 | 2,65 |  | 19,1 |
| 37-02-029-19 | до 70 т |  | 1041,40 | 158,92 | 879,30 | 67,89 | 3,18 |  | 21,8 |
| 37-02-029-20 | до 100 т |  | 1156,26 | 210,68 | 941,37 | 73,73 | 4,21 |  | 28,9 |
| 37-02-029-21 | до 130 т |  | 1435,37 | 266,09 | 1163,96 | 91,10 | 5,32 |  | 36,5 |
| 37-02-029-22 | до 160 т |  | 1746,51 | 317,84 | 1422,31 | 112,71 | 6,36 |  | 43,6 |
| 37-02-029-23 | до 200 т |  | 1905,17 | 349,92 | 1548,25 | 120,00 | 7,00 |  | 48 |
| 37-02-029-24 | до 240 т |  | 2138,59 | 397,31 | 1733,33 | 137,37 | 7,95 |  | 54,5 |
| 37-02-029-25 | до 280 т |  | 2364,59 | 437,40 | 1918,44 | 151,83 | 8,75 |  | 60 |
| 37-02-029-26 | до 630 т |  | 3317,60 | 580,28 | 2725,71 | 209,64 | 11,61 |  | 79,6 |
|  | **Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного** | | | | | | | |  |
|  | **полиспаста грузоподъемностью:** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-029-27 | до 20 т |  | 64,51 | 12,84 | 51,41 | 6,10 | 0,26 |  | 1,85 |
| 37-02-029-28 | до 30 т |  | 76,89 | 15,13 | 61,46 | 7,29 | 0,30 |  | 2,18 |
| 37-02-029-29 | до 40 т |  | 88,17 | 17,42 | 70,40 | 8,35 | 0,35 |  | 2,51 |
| 37-02-029-30 | до 50 т |  | 99,37 | 19,64 | 79,34 | 9,41 | 0,39 |  | 2,83 |
| 37-02-029-31 | до 60 т |  | 109,54 | 21,93 | 87,17 | 10,34 | 0,44 |  | 3,16 |
| 37-02-029-32 | до 70 т |  | 111,49 | 23,84 | 87,17 | 10,34 | 0,48 |  | 3,27 |
| 37-02-029-33 | до 100 т |  | 126,59 | 30,98 | 94,99 | 11,27 | 0,62 |  | 4,25 |
| 37-02-029-34 | до 130 т |  | 156,23 | 38,13 | 117,34 | 13,92 | 0,76 |  | 5,23 |
| 37-02-029-35 | до 160 т |  | 180,28 | 45,27 | 134,10 | 15,91 | 0,91 |  | 6,21 |
| 37-02-029-36 | до 200 т |  | 226,90 | 54,82 | 170,98 | 20,29 | 1,10 |  | 7,52 |
| 37-02-029-37 | до 240 т |  | 260,11 | 64,37 | 194,45 | 23,07 | 1,29 |  | 8,83 |
| 37-02-029-38 | до 280 т |  | 293,39 | 72,90 | 219,03 | 25,99 | 1,46 |  | 10 |
| 37-02-029-39 | до 630 т |  | 406,20 | 99,14 | 305,08 | 36,20 | 1,98 |  | 13,6 |
|  | **Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:** | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-029-40 | до 20 т |  | 184,24 | 22,69 | 161,10 | 12,99 | 0,45 |  | 3,27 |
| 37-02-029-41 | до 30 т |  | 218,71 | 31,79 | 186,28 | 14,45 | 0,64 |  | 4,58 |
| 37-02-029-42 | до 40 т |  | 228,75 | 41,64 | 186,28 | 14,45 | 0,83 |  | 6 |
| 37-02-029-43 | до 50 т |  | 374,69 | 51,43 | 322,23 | 23,07 | 1,03 |  | 7,41 |
| 37-02-029-44 | до 60 т |  | 434,68 | 62,04 | 371,40 | 28,91 | 1,24 |  | 8,94 |
| 37-02-029-45 | до 70 т |  | 481,60 | 70,71 | 409,48 | 30,37 | 1,41 |  | 9,7 |

12

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-029-46 | до 100 т |  | 564,24 | 103,52 | 458,65 | 36,20 |  | 2,07 |  | 14,2 |  |
| 37-02-029-47 | до 130 т |  | 727,83 | 131,22 | 593,99 | 46,28 |  | 2,62 |  | 18 |  |
| 37-02-029-48 | до 160 т |  | 868,01 | 158,92 | 705,91 | 53,44 |  | 3,18 |  | 21,8 |  |
| 37-02-029-49 | до 200 т |  | 958,73 | 174,96 | 780,27 | 60,73 |  | 3,50 |  | 24 |  |
| 37-02-029-50 | до 240 т |  | 1077,83 | 194,64 | 879,30 | 67,89 |  | 3,89 |  | 26,7 |  |
| 37-02-029-51 | до 280 т |  | 1126,62 | 206,31 | 916,18 | 72,27 |  | 4,13 |  | 28,3 |  |
| 37-02-029-52 | до 630 т |  | 1580,05 | 274,10 | 1300,47 | 101,17 |  | 5,48 |  | 37,6 |  |
|  | **Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:** | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-029-53 | до 20 т |  | 261,95 | 38,59 | 222,59 | 17,37 |  | 0,77 |  | 5,56 |  |
| 37-02-029-54 | до 30 т |  | 348,11 | 50,66 | 296,44 | 23,07 |  | 1,01 |  | 7,3 |  |
| 37-02-029-55 | до 40 т |  | 384,90 | 62,04 | 321,62 | 24,53 |  | 1,24 |  | 8,94 |  |
| 37-02-029-56 | до 50 т |  | 481,09 | 70,79 | 408,88 | 31,82 |  | 1,42 |  | 10,2 |  |
| 37-02-029-57 | до 60 т |  | 539,35 | 79,12 | 458,65 | 36,20 |  | 1,58 |  | 11,4 |  |
| 37-02-029-58 | до 70 т |  | 614,66 | 95,50 | 517,25 | 41,90 |  | 1,91 |  | 13,1 |  |
| 37-02-029-59 | до 100 т |  | 686,47 | 126,85 | 557,08 | 44,82 |  | 2,54 |  | 17,4 |  |
| 37-02-029-60 | до 130 т |  | 867,41 | 158,92 | 705,31 | 54,90 |  | 3,18 |  | 21,8 |  |
| 37-02-029-61 | до 160 т |  | 1036,04 | 191,00 | 841,22 | 66,43 |  | 3,82 |  | 26,2 |  |
| 37-02-029-62 | до 200 т |  | 1143,97 | 210,68 | 929,08 | 72,27 |  | 4,21 |  | 28,9 |  |
| 37-02-029-63 | до 240 т |  | 1307,56 | 238,38 | 1064,41 | 82,34 |  | 4,77 |  | 32,7 |  |
| 37-02-029-64 | до 280 т |  | 1414,90 | 258,07 | 1151,67 | 89,64 |  | 5,16 |  | 35,4 |  |
| 37-02-029-65 | до 630 т |  | 1981,73 | 365,23 | 1609,20 | 125,70 |  | 7,30 |  | 50,1 |  |
|  | **Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста** | | | | | | | | |  |  |
|  | **грузоподъемностью:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-029-66 | до 20 т |  | 37,88 | 7,56 | 30,17 | 3,58 |  | 0,15 |  | 1,09 |  |
| 37-02-029-67 | до 30 т |  | 46,15 | 9,09 | 36,88 | 4,38 |  | 0,18 |  | 1,31 |  |
| 37-02-029-68 | до 40 т |  | 53,30 | 10,62 | 42,47 | 5,04 |  | 0,21 |  | 1,53 |  |
| 37-02-029-69 | до 50 т |  | 61,49 | 12,08 | 49,17 | 5,83 |  | 0,24 |  | 1,74 |  |
| 37-02-029-70 | до 60 т |  | 64,51 | 12,84 | 51,41 | 6,10 |  | 0,26 |  | 1,85 |  |
| 37-02-029-71 | до 70 т |  | 69,34 | 14,29 | 54,76 | 6,50 |  | 0,29 |  | 1,96 |  |
| 37-02-029-72 | до 100 т |  | 80,13 | 18,30 | 61,46 | 7,29 |  | 0,37 |  | 2,51 |  |
| 37-02-029-73 | до 130 т |  | 93,90 | 23,04 | 70,40 | 8,35 |  | 0,46 |  | 3,16 |  |
| 37-02-029-74 | до 160 т |  | 110,29 | 27,05 | 82,70 | 9,81 |  | 0,54 |  | 3,71 |  |
| 37-02-029-75 | до 200 т |  | 132,70 | 32,59 | 99,46 | 11,80 |  | 0,65 |  | 4,47 |  |
| 37-02-029-76 | до 240 т |  | 159,28 | 38,93 | 119,57 | 14,19 |  | 0,78 |  | 5,34 |  |
| 37-02-029-77 | до 280 т |  | 178,71 | 43,74 | 134,10 | 15,91 |  | 0,87 |  | 6 |  |
| 37-02-029-78 | до 630 т |  | 244,09 | 59,63 | 183,27 | 21,75 |  | 1,19 |  | 8,18 |  |
| **Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)** | | | | | | | | | |  |  |
| **Таблица 37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу** | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **расчалка** **(оттяжка)** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  |  |  |  |
|  | **Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-040-01 | до 12 мм |  | 3,59 | 3,52 | 0,00 | 0,00 |  | 0,07 |  | 0,53 |  |
| 37-02-040-02 | до 13 мм |  | 4,07 | 3,99 | 0,00 | 0,00 |  | 0,08 |  | 0,6 |  |
| 37-02-040-03 | до 14 мм |  | 4,55 | 4,46 | 0,00 | 0,00 |  | 0,09 |  | 0,67 |  |
| 37-02-040-04 | до 15 мм |  | 4,95 | 4,85 | 0,00 | 0,00 |  | 0,10 |  | 0,73 |  |
| 37-02-040-05 | до 16 мм |  | 5,36 | 5,25 | 0,00 | 0,00 |  | 0,11 |  | 0,79 |  |
| 37-02-040-06 | до 18 мм |  | 6,30 | 6,18 | 0,00 | 0,00 |  | 0,12 |  | 0,93 |  |
| 37-02-040-07 | до 20 мм |  | 38,68 | 7,25 | 31,29 | 3,71 |  | 0,14 |  | 1,09 |  |
| 37-02-040-08 | до 22 мм |  | 45,76 | 8,71 | 36,88 | 4,38 |  | 0,17 |  | 1,31 |  |
| 37-02-040-09 | до 24-28 мм |  | 55,83 | 10,91 | 44,70 | 5,30 |  | 0,22 |  | 1,64 |  |
| 37-02-040-10 | до 30-32 мм |  | 65,07 | 12,30 | 52,52 | 6,23 |  | 0,25 |  | 1,85 |  |
| 37-02-040-11 | до 36 мм |  | 79,23 | 15,23 | 63,70 | 7,56 |  | 0,30 |  | 2,29 |  |
| 37-02-040-12 | до 40 мм |  | 90,41 | 17,42 | 72,64 | 8,62 |  | 0,35 |  | 2,62 |  |
| 37-02-040-13 | до 44 мм |  | 97,43 | 18,82 | 78,23 | 9,28 |  | 0,38 |  | 2,83 |  |
|  | **Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-040-14 | до 12 мм |  | 4,07 | 3,99 | 0,00 | 0,00 |  | 0,08 |  | 0,6 |  |
| 37-02-040-15 | до 13 мм |  | 4,81 | 4,72 | 0,00 | 0,00 |  | 0,09 |  | 0,71 |  |

13

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-040-16 | до 14 мм | 5,36 | 5,25 | 0,00 | 0,00 |  | 0,11 | 0,79 |  |
| 37-02-040-17 | до 15 мм | 5,97 | 5,85 | 0,00 | 0,00 |  | 0,12 | 0,88 |  |
| 37-02-040-18 | до 16 мм | 6,65 | 6,52 | 0,00 | 0,00 |  | 0,13 | 0,98 |  |
| 37-02-040-19 | до 18 мм | 42,78 | 7,98 | 34,64 | 4,11 |  | 0,16 | 1,2 |  |
| 37-02-040-20 | до 20 мм | 46,88 | 8,71 | 38,00 | 4,51 |  | 0,17 | 1,31 |  |
| 37-02-040-21 | до 22 мм | 60,97 | 11,57 | 49,17 | 5,83 |  | 0,23 | 1,74 |  |
| 37-02-040-22 | до 24 мм | 65,07 | 12,30 | 52,52 | 6,23 |  | 0,25 | 1,85 |  |
| 37-02-040-23 | до 26 мм | 76,25 | 14,50 | 61,46 | 7,29 |  | 0,29 | 2,18 |  |
| 37-02-040-24 | до 28 мм | 80,35 | 15,23 | 64,82 | 7,69 |  | 0,30 | 2,29 |  |
| 37-02-040-25 | до 30 мм | 90,41 | 17,42 | 72,64 | 8,62 |  | 0,35 | 2,62 |  |
| 37-02-040-26 | до 32 мм | 94,50 | 18,15 | 75,99 | 9,02 |  | 0,36 | 2,73 |  |
| 37-02-040-27 | до 36 мм | 102,64 | 19,55 | 82,70 | 9,81 |  | 0,39 | 2,94 |  |
| 37-02-040-28 | до 40 мм | 116,80 | 22,48 | 93,87 | 11,14 |  | 0,45 | 3,38 |  |
| 37-02-040-29 | до 44 мм | 132,07 | 25,40 | 106,16 | 12,60 |  | 0,51 | 3,82 |  |
|  | **Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 150 м, диаметр каната:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-040-30 | до 12 мм | 4,68 | 4,59 | 0,00 | 0,00 |  | 0,09 | 0,69 |  |
| 37-02-040-31 | до 13 мм | 5,50 | 5,39 | 0,00 | 0,00 |  | 0,11 | 0,81 |  |
| 37-02-040-32 | до 14 мм | 6,38 | 6,25 | 0,00 | 0,00 |  | 0,13 | 0,94 |  |
| 37-02-040-33 | до 15 мм | 7,47 | 7,32 | 0,00 | 0,00 |  | 0,15 | 1,1 |  |
| 37-02-040-34 | до 16 мм | 45,76 | 8,71 | 36,88 | 4,38 |  | 0,17 | 1,31 |  |
| 37-02-040-35 | до 18 мм | 55,83 | 10,91 | 44,70 | 5,30 |  | 0,22 | 1,64 |  |
| 37-02-040-36 | до 20 мм | 65,07 | 12,30 | 52,52 | 6,23 |  | 0,25 | 1,85 |  |
| 37-02-040-37 | до 22 мм | 76,25 | 14,50 | 61,46 | 7,29 |  | 0,29 | 2,18 |  |
| 37-02-040-38 | до 24 мм | 84,45 | 15,96 | 68,17 | 8,09 |  | 0,32 | 2,4 |  |
| 37-02-040-39 | до 26 мм | 90,41 | 17,42 | 72,64 | 8,62 |  | 0,35 | 2,62 |  |
| 37-02-040-40 | до 28 мм | 99,66 | 18,82 | 80,46 | 9,55 |  | 0,38 | 2,83 |  |
| 37-02-040-41 | до 30 мм | 108,60 | 21,01 | 87,17 | 10,34 |  | 0,42 | 3,16 |  |
| 37-02-040-42 | до 32 мм | 117,92 | 22,48 | 94,99 | 11,27 |  | 0,45 | 3,38 |  |
| 37-02-040-43 | до 36 мм | 136,11 | 26,07 | 109,52 | 12,99 |  | 0,52 | 3,92 |  |
| 37-02-040-44 | до 40 мм | 165,17 | 30,46 | 134,10 | 15,91 |  | 0,61 | 4,58 |  |
| 37-02-040-45 | до 44 мм | 181,12 | 34,05 | 146,39 | 17,37 |  | 0,68 | 5,12 |  |

**Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м**

Измеритель: **1** **расчалка** **(оттяжка)**

**Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37-02-041-01 | до 12 мм | 46,88 | 8,71 | 38,00 | 4,51 | 0,17 | 1,31 |
| 37-02-041-02 | до 13 мм | 55,83 | 10,91 | 44,70 | 5,30 | 0,22 | 1,64 |
| 37-02-041-03 | до 14 мм | 60,97 | 11,57 | 49,17 | 5,83 | 0,23 | 1,74 |
| 37-02-041-04 | до 15 мм | 65,07 | 12,30 | 52,52 | 6,23 | 0,25 | 1,85 |
| 37-02-041-05 | до 16 мм | 71,04 | 13,77 | 56,99 | 6,76 | 0,28 | 2,07 |
| 37-02-041-06 | до 18 мм | 84,45 | 15,96 | 68,17 | 8,09 | 0,32 | 2,4 |
| 37-02-041-07 | до 20 мм | 94,50 | 18,15 | 75,99 | 9,02 | 0,36 | 2,73 |
| 37-02-041-08 | до 22 мм | 102,64 | 19,55 | 82,70 | 9,81 | 0,39 | 2,94 |
| 37-02-041-09 | до 24 мм | 112,70 | 21,75 | 90,52 | 10,74 | 0,43 | 3,27 |
| 37-02-041-10 | до 26 мм | 127,23 | 23,94 | 102,81 | 12,20 | 0,48 | 3,6 |
| 37-02-041-11 | до 28 мм | 134,99 | 26,07 | 108,40 | 12,86 | 0,52 | 3,92 |
| 37-02-041-12 | до 30 мм | 152,13 | 29,73 | 121,81 | 14,45 | 0,59 | 4,47 |
| 37-02-041-13 | до 32 мм | 165,91 | 31,19 | 134,10 | 15,91 | 0,62 | 4,69 |
| 37-02-041-14 | до 36 мм | 183,35 | 36,24 | 146,39 | 17,37 | 0,72 | 5,45 |
| 37-02-041-15 | до 40 мм | 212,36 | 40,57 | 170,98 | 20,29 | 0,81 | 6,1 |
| 37-02-041-16 | до 44 мм | 228,37 | 44,22 | 183,27 | 21,75 | 0,88 | 6,65 |
|  | **Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-041-17 | до 12 мм | 55,83 | 10,91 | 44,70 | 5,30 | 0,22 | 1,64 |
| 37-02-041-18 | до 13 мм | 65,07 | 12,30 | 52,52 | 6,23 | 0,25 | 1,85 |
| 37-02-041-19 | до 14 мм | 71,04 | 13,77 | 56,99 | 6,76 | 0,28 | 2,07 |
| 37-02-041-20 | до 15 мм | 80,35 | 15,23 | 64,82 | 7,69 | 0,30 | 2,29 |
| 37-02-041-21 | до 16 мм | 90,41 | 17,42 | 72,64 | 8,62 | 0,35 | 2,62 |
| 37-02-041-22 | до 18 мм | 97,43 | 18,82 | 78,23 | 9,28 | 0,38 | 2,83 |
| 37-02-041-23 | до 20 мм | 116,80 | 22,48 | 93,87 | 11,14 | 0,45 | 3,38 |

14

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 37-02-041-24 | до 22 мм | 132,07 | 25,40 | 106,16 | 12,60 | 0,51 | 3,82 |  |
| 37-02-041-25 | до 24 мм | 152,13 | 29,73 | 121,81 | 14,45 | 0,59 | 4,47 |  |
| 37-02-041-26 | до 26 мм | 167,40 | 32,65 | 134,10 | 15,91 | 0,65 | 4,91 |  |
| 37-02-041-27 | до 28 мм | 181,87 | 34,78 | 146,39 | 17,37 | 0,70 | 5,23 |  |
| 37-02-041-28 | до 30 мм | 210,19 | 38,44 | 170,98 | 20,29 | 0,77 | 5,78 |  |
| 37-02-041-29 | до 32 мм | 225,40 | 41,30 | 183,27 | 21,75 | 0,83 | 6,21 |  |
| 37-02-041-30 | до 36 мм | 256,26 | 48,55 | 206,74 | 24,53 | 0,97 | 7,3 |  |
| 37-02-041-31 | до 40 мм | 287,48 | 55,06 | 231,32 | 27,45 | 1,10 | 8,28 |  |
| 37-02-041-32 | до 44 мм | 304,26 | 59,45 | 243,62 | 28,91 | 1,19 | 8,94 |  |
|  | **Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-041-33 | до 12 мм | 60,97 | 11,57 | 49,17 | 5,83 | 0,23 | 1,74 |  |
| 37-02-041-34 | до 13 мм | 76,25 | 14,50 | 61,46 | 7,29 | 0,29 | 2,18 |  |
| 37-02-041-35 | до 14 мм | 84,45 | 15,96 | 68,17 | 8,09 | 0,32 | 2,4 |  |
| 37-02-041-36 | до 15 мм | 94,50 | 18,15 | 75,99 | 9,02 | 0,36 | 2,73 |  |
| 37-02-041-37 | до 16 мм | 102,64 | 19,55 | 82,70 | 9,81 | 0,39 | 2,94 |  |
| 37-02-041-38 | до 18 мм | 127,23 | 23,94 | 102,81 | 12,20 | 0,48 | 3,6 |  |
| 37-02-041-39 | до 20 мм | 150,26 | 28,99 | 120,69 | 14,32 | 0,58 | 4,36 |  |
| 37-02-041-40 | до 22 мм | 168,09 | 33,32 | 134,10 | 15,91 | 0,67 | 5,01 |  |
| 37-02-041-41 | до 24 мм | 184,10 | 36,97 | 146,39 | 17,37 | 0,74 | 5,56 |  |
| 37-02-041-42 | до 26 мм | 225,40 | 41,30 | 183,27 | 21,75 | 0,83 | 6,21 |  |
| 37-02-041-43 | до 28 мм | 241,05 | 45,69 | 194,45 | 23,07 | 0,91 | 6,87 |  |
| 37-02-041-44 | до 30 мм | 257,75 | 50,01 | 206,74 | 24,53 | 1,00 | 7,52 |  |
| 37-02-041-45 | до 32 мм | 286,06 | 53,67 | 231,32 | 27,45 | 1,07 | 8,07 |  |
| 37-02-041-46 | до 36 мм | 318,79 | 61,65 | 255,91 | 30,37 | 1,23 | 9,27 |  |
| 37-02-041-47 | до 40 мм | 377,46 | 70,96 | 305,08 | 36,20 | 1,42 | 10,67 |  |
| 37-02-041-48 | до 44 мм | 409,95 | 79,80 | 328,55 | 38,98 | 1,60 | 12 |  |
|  | **Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-041-49 | до 12 мм | 7,02 | 1,40 | 5,59 | 0,66 | 0,03 | 0,21 |  |
| 37-02-041-50 | до 13 мм | 7,15 | 1,53 | 5,59 | 0,66 | 0,03 | 0,23 |  |
| 37-02-041-51 | до 14 мм | 9,58 | 1,73 | 7,82 | 0,93 | 0,03 | 0,26 |  |
| 37-02-041-52 | до 15 мм | 9,66 | 1,80 | 7,82 | 0,93 | 0,04 | 0,27 |  |
| 37-02-041-53 | до 16 мм | 9,72 | 1,86 | 7,82 | 0,93 | 0,04 | 0,28 |  |
| 37-02-041-54 | до 18 мм | 11,25 | 2,26 | 8,94 | 1,06 | 0,05 | 0,34 |  |
| 37-02-041-55 | до 20 мм | 13,76 | 2,53 | 11,18 | 1,33 | 0,05 | 0,38 |  |
| 37-02-041-56 | до 22 мм | 15,34 | 2,99 | 12,29 | 1,46 | 0,06 | 0,45 |  |
| 37-02-041-57 | до 24 мм | 16,74 | 3,26 | 13,41 | 1,59 | 0,07 | 0,49 |  |
| 37-02-041-58 | до 26 мм | 18,06 | 3,46 | 14,53 | 1,72 | 0,07 | 0,52 |  |
| 37-02-041-59 | до 28 мм | 20,70 | 3,86 | 16,76 | 1,99 | 0,08 | 0,58 |  |
| 37-02-041-60 | до 30 мм | 22,08 | 4,12 | 17,88 | 2,12 | 0,08 | 0,62 |  |
| 37-02-041-61 | до 32 мм | 22,49 | 4,52 | 17,88 | 2,12 | 0,09 | 0,68 |  |
| 37-02-041-62 | до 36 мм | 26,45 | 5,12 | 21,23 | 2,52 | 0,10 | 0,77 |  |
| 37-02-041-63 | до 40 мм | 30,42 | 5,72 | 24,59 | 2,92 | 0,11 | 0,86 |  |
| 37-02-041-64 | до 44 мм | 33,33 | 6,38 | 26,82 | 3,18 | 0,13 | 0,96 |  |
|  | **Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-041-65 | до 12 мм | 7,15 | 1,53 | 5,59 | 0,66 | 0,03 | 0,23 |  |
| 37-02-041-66 | до 13 мм | 9,58 | 1,73 | 7,82 | 0,93 | 0,03 | 0,26 |  |
| 37-02-041-67 | до 14 мм | 9,72 | 1,86 | 7,82 | 0,93 | 0,04 | 0,28 |  |
| 37-02-041-68 | до 15 мм | 11,17 | 2,19 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,33 |  |
| 37-02-041-69 | до 16 мм | 11,32 | 2,33 | 8,94 | 1,06 | 0,05 | 0,35 |  |
| 37-02-041-70 | до 18 мм | 15,28 | 2,93 | 12,29 | 1,46 | 0,06 | 0,44 |  |
| 37-02-041-71 | до 20 мм | 16,81 | 3,33 | 13,41 | 1,59 | 0,07 | 0,5 |  |
| 37-02-041-72 | до 22 мм | 18,40 | 3,79 | 14,53 | 1,72 | 0,08 | 0,57 |  |
| 37-02-041-73 | до 24 мм | 22,15 | 4,19 | 17,88 | 2,12 | 0,08 | 0,63 |  |
| 37-02-041-74 | до 26 мм | 23,68 | 4,59 | 19,00 | 2,25 | 0,09 | 0,69 |  |
| 37-02-041-75 | до 28 мм | 26,45 | 5,12 | 21,23 | 2,52 | 0,10 | 0,77 |  |
| 37-02-041-76 | до 30 мм | 29,10 | 5,52 | 23,47 | 2,78 | 0,11 | 0,83 |  |
| 37-02-041-77 | до 32 мм | 30,63 | 5,92 | 24,59 | 2,92 | 0,12 | 0,89 |  |
| 37-02-041-78 | до 36 мм | 36,12 | 6,92 | 29,06 | 3,45 | 0,14 | 1,04 |  |
| 37-02-041-79 | до 40 мм | 40,55 | 7,98 | 32,41 | 3,85 | 0,16 | 1,2 |  |
| 37-02-041-80 | до 44 мм | 45,76 | 8,71 | 36,88 | 4,38 | 0,17 | 1,31 |  |

15

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  | **Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-041-81 | до 12 мм | 9,58 | 1,73 | 7,82 | 0,93 | 0,03 | 0,26 |  |
| 37-02-041-82 | до 13 мм | 10,91 | 1,93 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,29 |  |
| 37-02-041-83 | до 14 мм | 11,25 | 2,26 | 8,94 | 1,06 | 0,05 | 0,34 |  |
| 37-02-041-84 | до 15 мм | 13,76 | 2,53 | 11,18 | 1,33 | 0,05 | 0,38 |  |
| 37-02-041-85 | до 16 мм | 15,34 | 2,99 | 12,29 | 1,46 | 0,06 | 0,45 |  |
| 37-02-041-86 | до 18 мм | 18,06 | 3,46 | 14,53 | 1,72 | 0,07 | 0,52 |  |
| 37-02-041-87 | до 20 мм | 22,08 | 4,12 | 17,88 | 2,12 | 0,08 | 0,62 |  |
| 37-02-041-88 | до 22 мм | 26,18 | 4,85 | 21,23 | 2,52 | 0,10 | 0,73 |  |
| 37-02-041-89 | до 24 мм | 28,90 | 5,32 | 23,47 | 2,78 | 0,11 | 0,8 |  |
| 37-02-041-90 | до 26 мм | 30,63 | 5,92 | 24,59 | 2,92 | 0,12 | 0,89 |  |
| 37-02-041-91 | до 28 мм | 35,84 | 6,65 | 29,06 | 3,45 | 0,13 | 1 |  |
| 37-02-041-92 | до 30 мм | 37,49 | 7,18 | 30,17 | 3,58 | 0,14 | 1,08 |  |
| 37-02-041-93 | до 32 мм | 40,55 | 7,98 | 32,41 | 3,85 | 0,16 | 1,2 |  |
| 37-02-041-94 | до 36 мм | 46,88 | 8,71 | 38,00 | 4,51 | 0,17 | 1,31 |  |
| 37-02-041-95 | до 40 мм | 55,83 | 10,91 | 44,70 | 5,30 | 0,22 | 1,64 |  |
| 37-02-041-96 | до 44 мм | 60,97 | 11,57 | 49,17 | 5,83 | 0,23 | 1,74 |  |
| **Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ** | | | | | | | |  |
| **Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей** | | | | | |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **тренога** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |
|  | **Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-01 | до 2 т | 128,04 | 16,37 | 111,34 | 11,40 | 0,33 | 2,51 |  |
| 37-02-052-02 | до 3 т | 130,89 | 19,17 | 111,34 | 11,40 | 0,38 | 2,94 |  |
| 37-02-052-03 | до 5 т | 158,19 | 22,75 | 134,98 | 13,79 | 0,46 | 3,49 |  |
| 37-02-052-04 | до 10 т | 201,79 | 28,43 | 172,79 | 15,91 | 0,57 | 4,36 |  |
|  | **Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-05 | до 2 т | 100,18 | 12,06 | 87,88 | 8,62 | 0,24 | 1,85 |  |
| 37-02-052-06 | до 3 т | 102,37 | 14,21 | 87,88 | 8,62 | 0,28 | 2,18 |  |
| 37-02-052-07 | до 5 т | 126,03 | 16,37 | 109,33 | 10,61 | 0,33 | 2,51 |  |
| 37-02-052-08 | до 10 т | 170,68 | 22,04 | 148,20 | 12,99 | 0,44 | 3,38 |  |
|  | **Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-09 | до 2 т | 212,01 | 26,99 | 184,48 | 18,83 | 0,54 | 4,14 |  |
| 37-02-052-10 | до 3 т | 214,94 | 29,86 | 184,48 | 18,83 | 0,60 | 4,58 |  |
| 37-02-052-11 | до 5 т | 243,71 | 33,38 | 209,66 | 20,29 | 0,67 | 5,12 |  |
| 37-02-052-12 | до 10 т | 276,15 | 40,49 | 234,85 | 21,75 | 0,81 | 6,21 |  |
|  | **Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-13 | до 2 т | 154,86 | 19,17 | 135,31 | 12,99 | 0,38 | 2,94 |  |
| 37-02-052-14 | до 3 т | 157,06 | 21,32 | 135,31 | 12,99 | 0,43 | 3,27 |  |
| 37-02-052-15 | до 5 т | 197,46 | 24,19 | 172,79 | 15,91 | 0,48 | 3,71 |  |
| 37-02-052-16 | до 10 т | 228,43 | 29,86 | 197,97 | 17,37 | 0,60 | 4,58 |  |
|  | **Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-17 | до 2 т | 270,11 | 36,25 | 233,13 | 23,07 | 0,73 | 5,56 |  |
| 37-02-052-18 | до 3 т | 272,30 | 38,40 | 233,13 | 23,07 | 0,77 | 5,89 |  |
| 37-02-052-19 | до 5 т | 314,10 | 42,64 | 270,61 | 25,99 | 0,85 | 6,54 |  |
| 37-02-052-20 | до 10 т | 348,00 | 51,18 | 295,80 | 27,45 | 1,02 | 7,85 |  |
|  | **Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-052-21 | до 2 т | 223,44 | 25,56 | 197,37 | 18,83 | 0,51 | 3,92 |  |
| 37-02-052-22 | до 3 т | 225,63 | 27,71 | 197,37 | 18,83 | 0,55 | 4,25 |  |
| 37-02-052-23 | до 5 т | 242,92 | 32,01 | 210,27 | 18,83 | 0,64 | 4,91 |  |
| 37-02-052-24 | до 10 т | 273,89 | 37,69 | 235,45 | 20,29 | 0,75 | 5,78 |  |
| **Таблица 37-02-053. Передвижка треноги на расстояние до 3 м** | | | | |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **тренога** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | **Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37-02-053-01 | до 3 м | 11,20 | 2,22 | 8,94 | 1,06 | 0,04 | 0,34 |  |

16