

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-38-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 38

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В
УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-38-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 38

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ**

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Белгородская область
ТЕРм 81-03-38-2001 Часть 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз
Белгород, 2014 – 7 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | |
| Таблица 38-01-001. Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т конструкций | | | | | | | |
| Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: | | | | | | | |
| 38-01-001-01 | крана на автомобильном ходу | 8930,03 | 828,04 | 1671,84 | 113,94 | 6430,15 | 91,8 |
| 38-01-001-02 | крана мостового | 8077,41 | 782,03 | 866,15 | 97,86 | 6429,23 | 86,7 |
| 38-01-001-03 | лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | 8368,06 | 1091,42 | 841,22 | 123,52 | 6435,42 | 121 |
| 38-01-001-04 | лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 8093,68 | 1136,52 | 520,84 | 6,33 | 6436,32 | 126 |
| Таблица 38-01-002. Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т конструкций | | | | | | | |
| Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: | | | | | | | |
| 38-01-002-01 | крана на автомобильном ходу | 11155,43 | 210,17 | 257,34 | 12,66 | 10687,92 | 23,3 |
| 38-01-002-02 | крана мостового | 11105,53 | 207,46 | 210,20 | 11,77 | 10687,87 | 23 |
| 38-01-002-03 | лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | 11183,54 | 250,76 | 244,04 | 25,38 | 10688,74 | 27,8 |
| 38-01-002-04 | лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 11169,75 | 279,62 | 200,82 | 6,33 | 10689,31 | 31 |
| Таблица 38-01-003. Решетчатые конструкции | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т конструкций | | | | | | | |
| Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: | | | | | | | |
| 38-01-003-01 | крана на автомобильном ходу | 9642,69 | 820,82 | 1110,65 | 83,86 | 7711,22 | 91 |
| 38-01-003-02 | крана мостового | 9090,93 | 791,05 | 589,26 | 73,50 | 7710,62 | 87,7 |
| 38-01-003-03 | лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | 9199,92 | 1046,32 | 437,87 | 14,26 | 7715,73 | 116 |

ТЕРМ-2001 Белгородская область. Часть 38. «Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38-01-003-04 | лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 9168,04 | 1082,40 | 369,19 | 14,26 | 7716,45 | 120 |

Таблица 38-01-004. Площадки и лестницы

Измеритель: 1 т конструкций

Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-----|
| 38-01-004-01 | площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | 9534,53 | 837,90 | 918,37 | 68,26 | 7778,26 | 95 |
| 38-01-004-02 | лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением | 11173,49 | 1082,40 | 680,77 | 39,71 | 9410,32 | 120 |

Сборка с помощью крана мостового:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-----|
| 38-01-004-03 | площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | 9172,09 | 820,26 | 597,07 | 61,77 | 7754,76 | 93 |
| 38-01-004-04 | лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением | 11098,19 | 1082,40 | 624,63 | 38,58 | 9391,16 | 120 |

Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-----|
| 38-01-004-05 | площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | 9407,72 | 1040,76 | 606,08 | 79,75 | 7760,88 | 118 |
| 38-01-004-06 | лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением | 11313,28 | 1262,80 | 655,71 | 52,38 | 9394,77 | 140 |

Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей):

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-----|
| 38-01-004-07 | площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | 9280,66 | 1058,40 | 461,03 | 25,20 | 7761,23 | 120 |
| 38-01-004-08 | лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением | 11268,66 | 1262,80 | 611,09 | 32,13 | 9394,77 | 140 |

Таблица 38-01-005. Эстакады, галереи

Измеритель: 1 т конструкций

Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|------|
| 38-01-005-01 | крана на автомобильном ходу | 8976,27 | 495,20 | 540,69 | 39,46 | 7940,38 | 54,9 |
| 38-01-005-02 | крана мостового | 8775,69 | 484,37 | 351,15 | 35,69 | 7940,17 | 53,7 |
| 38-01-005-03 | лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | 9003,65 | 685,52 | 373,56 | 51,57 | 7944,57 | 76 |
| 38-01-005-04 | лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 8918,95 | 696,34 | 278,20 | 14,15 | 7944,41 | 77,2 |

Таблица 38-01-006. Мелкие индивидуальные конструкции

Измеритель: 1 т конструкций

Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 38-01-006-01 | листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) | 12819,98 | 1420,02 | 3661,93 | 130,87 | 7738,03 | 161 |
| 38-01-006-02 | стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | 11949,86 | 970,20 | 1756,83 | 21,47 | 9222,83 | 110 |

Сборка с помощью крана мостового:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 38-01-006-03 | листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) | 11943,92 | 1375,92 | 2883,31 | 116,43 | 7684,69 | 156 |
| 38-01-006-04 | стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | 11870,96 | 970,20 | 1700,69 | 20,33 | 9200,07 | 110 |

Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 38-01-006-05 | листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) | 12405,84 | 1666,98 | 3025,59 | 140,72 | 7713,27 | 189 |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-----|

ТЕРм-2001 Белгородская область. Часть 38. «Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз»

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38-01-006-06 | стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | 12096,18 | 1146,60 | 1745,98 | 34,16 | 9203,60 | 130 |
| Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): | | | | | | | |
| 38-01-006-07 | листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) | 12230,34 | 1711,08 | 2791,83 | 34,62 | 7727,43 | 194 |
| 38-01-006-08 | стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | 12048,73 | 1146,60 | 1698,53 | 13,87 | 9203,60 | 130 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|---|---|
| Часть 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | 3 |
| Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ..... | 3 |
| Таблица 38-01-001. Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.) | 3 |
| Таблица 38-01-002. Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий | 3 |
| Таблица 38-01-003. Решетчатые конструкции | 3 |
| Таблица 38-01-004. Площадки и лестницы..... | 4 |
| Таблица 38-01-005. Эстакады, галереи | 4 |
| Таблица 38-01-006. Мелкие индивидуальные конструкции | 4 |