**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТСЭМ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ТСЭМ-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ТСЭМ 81-01-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Смоленская область ТСЭМ 81-01-2001**

Смоленск, 2014 – 114 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

ТСЭМ-2001 Смоленская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

* 1. **Общие положения**

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Смоленская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом; формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между

генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации; разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

1. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

время выполнения технологических операций для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки; время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки; время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ; время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ; время на ежесменное техническое обслуживание машин;

время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

1. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.
2. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.
3. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС – автомотриса для работ на контактной сети; АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети; ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 – автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети; СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети; УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети; РМ – раскаточный модуль; ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная; СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети; ВСМ – вагон строительно-монтажный; ВСМ-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

7. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

3

ТСЭМ-2001 Смоленская область

1. **Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |



**Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 121,96 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 10,73 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 4,01 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Цистерны прицепные: |  |  |  |
| 010203 | 2,5 м³ | маш.-ч | 14,31 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 010204 | 5 м³ | маш.-ч | 22,15 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: |  |  |  |
| 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 76,96 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,16 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,54 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010304 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 156,64 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 158,14 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010306 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 274,98 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: |  |  |  |
| 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 76,96 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 82,84 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 113,19 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 142,35 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 153,71 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 235,12 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: |  |  |  |
| 010401 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,38 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,78 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 010403 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 74,78 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 010404 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 81,88 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 195,64 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: |  |  |  |
| 010407 | 18 кВт (25 л. с.) | маш.-ч | 37,59 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 48,85 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010409 | 40 кВт (55 л.с.) |  | маш.-ч | 66,34 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010410 | 59 кВт (80 л.с.) |  | маш.-ч | 74,37 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010411 | 158 кВт (215 л.с.) |  | маш.-ч | 177,78 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010415 | 220 кВт (300 л.с.) |  | маш.-ч | 242,94 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) |  | маш.-ч | 109,97 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010601 | Тележки тракторные 20 т |  | маш.-ч | 26,87 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т |  | маш.-ч | 17,14 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел 02. Краны** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020101 | 5 т |  | маш.-ч | 83,19 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020102 | 8 т |  | маш.-ч | 104,15 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020103 | 10 т |  | маш.-ч | 111,88 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020104 | 12,5 т |  | маш.-ч | 200,62 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020105 | 25 т |  | маш.-ч | 332,41 | | |  |  |  |
|  |  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020121 | 25-75 т |  | маш.-ч | 311,93 | | |  |  |  |
|  |  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т |  | маш.-ч | 238,87 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны башенные при работе на других видах строительства: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020128 | 5 т |  | маш.-ч | 83,19 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020129 | 8 т |  | маш.-ч | 86,16 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020130 | 10 т |  | маш.-ч | 90,56 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020131 | 12,5 т |  | маш.-ч | 200,62 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020132 | 25 т |  | маш.-ч | 332,41 | | |  |  |  |
|  |  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т |  | маш.-ч | 764,97 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т |  | маш.-ч |  | 1 237,86 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 020201 | 10-25 т |  | маш.-ч | 208,99 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020202 | 25-50 т |  | маш.-ч | 428,24 | | |  |  |  |
|  |  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020301 | Краны башенные приставные 8 т |  | маш.-ч | 266,92 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м |  | маш.-ч | 253,88 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м |  | маш.-ч | 311,78 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020401 | 12,5 т |  | маш.-ч | 79,69 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



5

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 020402 | 20 т | маш.-ч | 106,85 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020403 | 32 т | маш.-ч | 120,24 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020406 | 80 т | маш.-ч | 251,57 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020404 | 120 т | маш.-ч | 224,19 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020405 | 200 т | маш.-ч | 364,77 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: |  |  |  |  |  |
| 020415 | 12,5 т | маш.-ч | 78,43 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020416 | 20 т | маш.-ч | 106,71 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020417 | 32 т | маш.-ч | 119,96 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020420 | 50 т | маш.-ч | 141,97 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 149,15 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020418 | 120 т | маш.-ч | 222,72 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020419 | 200 т | маш.-ч | 364,04 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020421 | 250 т | маш.-ч | 455,17 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: |  |  |  |  |  |
| 020429 | 30 т | маш.-ч | 166,06 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020430 | 50 т | маш.-ч | 195,64 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 480,92 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 103,56 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны консольные: |  |  |  |  |  |
| 020600 | 5 т | маш.-ч | 31,86 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020601 | 80 т | маш.-ч | 645,40 | | |  |
| 66,30 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020602 | 130 т | маш.-ч |  | 1 394,66 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 66,30 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны консольно-шлюзовые: |  |  |  |  |  |
| 020605 | 2х20 т | маш.-ч | 184,57 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020606 | 2х50 т | маш.-ч | 401,51 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны монтажные специальные: |  |  |  |  |  |
| 020701 | 25 т | маш.-ч | 377,92 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020702 | 65 т | маш.-ч | 221,92 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: |  |  |  |  |  |
| 020801 | 30/5 т | маш.-ч | 75,45 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020802 | 50/10 т | маш.-ч | 97,15 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом | маш.-ч | 261,91 | | |  |
| 34,5 | 26,52 | | |  |
|  |  |  |



6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | |  |
|  | 020810 | 5 т |  | маш.-ч | 42,10 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020811 | 10 т |  | маш.-ч | 72,88 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020812 | 16 т |  | маш.-ч | 109,49 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020813 | 20 т |  | маш.-ч | 136,37 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020814 | 32 т |  | маш.-ч | 168,49 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020815 | 50 т |  | маш.-ч | 196,75 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020816 | 80 т |  | маш.-ч | 283,11 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020817 | 100 т |  | маш.-ч | 312,16 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020818 | 125 т |  | маш.-ч | 348,01 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020819 | 160 т |  | маш.-ч | 379,95 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020820 | 200 т |  | маш.-ч | 421,71 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020821 | 250 т |  | маш.-ч | 450,10 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 020822 | 320 т |  | маш.-ч | 502,19 |  |  |  |
|  |  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 020826 | до 5 т | маш.-ч | 68,45 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020827 | 10 т | маш.-ч | 150,43 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020828 | 16 т | маш.-ч | 233,75 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020829 | 20 т | маш.-ч | 318,24 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020830 | 100 т | маш.-ч | 463,15 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020831 | 140 т | маш.-ч | 543,98 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020832 | 180 т | маш.-ч | 617,29 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020833 | 225 т | маш.-ч | 723,16 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020834 | 280 т | маш.-ч | 823,29 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020835 | 320 т | маш.-ч | 900,09 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 020836 | 400 т | маш.-ч |  | 1 002,84 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 27,40 | |  |
|  |  |  |  |
| 020837 | 450 т | маш.-ч |  | 1 086,15 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 27,40 | |  |
|  |  |  |  |
| 020838 | 500 т | маш.-ч |  | 1 166,14 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 27,40 | |  |
|  |  |  |  |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 686,23 | | |  |
| 79,56 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны подвесные электрические (кран-балки): |  |  |  |  |  |
| 020901 | 3,2 т | маш.-ч | 3,97 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 020902 | 5 т | маш.-ч | 5,25 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |

7

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 69,69 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |
| 021101 | 6,3 т | маш.-ч | 110,82 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 021102 | 10 т | маш.-ч | 134,41 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021103 | 12,5 т | маш.-ч | 163,25 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021104 | 16 т | маш.-ч | 180,43 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021105 | 25 т | маш.-ч | 476,10 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 021106 | 40 т | маш.-ч | 671,08 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 021107 | 63 т | маш.-ч | 820,89 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: |  |  |  |
| 021116 | 10 т | маш.-ч | 133,45 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021118 | 16 т | маш.-ч | 179,90 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |  |  |  |
| 021128 | 6,3 т | маш.-ч | 92,25 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 021129 | 10 т | маш.-ч | 140,25 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: |  |  |  |
| 021140 | 6,3 т | маш.-ч | 87,79 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 021141 | 10 т | маш.-ч | 111,75 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021143 | 16 т | маш.-ч | 115,16 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021144 | 25 т | маш.-ч | 476,10 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 021145 | 40 т | маш.-ч | 672,97 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 021146 | 63 т | маш.-ч | 822,78 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |
| 021201 | до 16 т | маш.-ч | 99,54 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021202 | 25 т | маш.-ч | 136,91 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021203 | 40 т | маш.-ч | 175,30 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 021204 | 50-63 т | маш.-ч | 287,51 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 021205 | 100 т | маш.-ч | 533,65 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 021206 | 125 т | маш.-ч | 857,27 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: |  |  |  |
| 021216 | до 16 т | маш.-ч | 96,56 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021217 | 25 т | маш.-ч | 134,53 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021218 | 40 т | маш.-ч | 172,58 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |



8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 286,13 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021220 | 100 т | маш.-ч | 532,88 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021221 | 125 т | маш.-ч | 853,80 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021231 | до 16 т | маш.-ч | 105,89 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021232 | 25 т | маш.-ч | 205,46 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021233 | 50-63 т | маш.-ч | 219,72 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021243 | до 16 т | маш.-ч | 96,65 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021244 | 25 т | маш.-ч | 119,80 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021245 | 40 т | маш.-ч | 175,30 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021246 | 50-63 т | маш.-ч | 291,43 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021247 | 100 т | маш.-ч | 533,65 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021248 | 125 т | маш.-ч | 859,03 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч |  | 1 782,15 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 29,28 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч |  | 2 208,67 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31,25 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч |  | 2 677,08 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 33,62 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч |  | 3 987,16 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 33,62 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны на железнодорожном ходу: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021311 | 10 т | маш.-ч | 127,26 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021312 | 16 т | маш.-ч | 192,20 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021313 | 25 т | маш.-ч | 183,95 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021314 | 80 т | маш.-ч | 364,65 | | |  |  |  |
|  | 26,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021315 | 125 т | маш.-ч | 970,29 | | |  |  |  |
|  | 53,04 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021401 | 16 т | маш.-ч | 130,92 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021402 | 25 т | маш.-ч | 165,67 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021403 | 40 т | маш.-ч | 253,26 | | |  |  |  |
|  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021404 | 63 т | маш.-ч | 274,77 | | |  |  |  |
|  | 17,51 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021405 | 100 т | маш.-ч | 510,28 | | |  |  |  |
|  | 26,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021413 | 16 т | маш.-ч | 126,52 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 021414 | 25 т | маш.-ч | 158,82 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



9

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 021415 | 40 т | маш.-ч | 246,10 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021416 | 63 т | маш.-ч | 265,52 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021417 | 100 т | маш.-ч | 513,58 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |  |  |  |  |  |
| 021427 | 16 т | маш.-ч | 139,07 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021428 | 25 т | маш.-ч | 176,60 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021429 | 40 т | маш.-ч | 269,11 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: |  |  |  |  |  |
| 021438 | 16 т | маш.-ч | 130,92 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021439 | 25 т | маш.-ч | 102,25 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021440 | 40 т | маш.-ч | 253,26 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021441 | 63 т | маш.-ч | 274,88 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021442 | 100 т | маш.-ч | 510,28 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны ползучие для радиомачт: |  |  |  |  |  |
| 021501 | 5 т | маш.-ч | 233,72 | | |  |
| 45,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021502 | 8 т | маш.-ч | 476,60 | | |  |
| 56,90 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021503 | 12 т | маш.-ч | 549,70 | | |  |
| 56,90 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021504 | 15 т | маш.-ч | 644,03 | | |  |
| 56,90 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 570,62 | | |  |
| 56,90 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны портальностреловые: |  |  |  |  |  |
| 021701 | 10 т | маш.-ч | 322,67 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021702 | 16 т | маш.-ч | 362,89 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021703 | Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 657,57 | | |  |
| 80,28 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны стреловые на рельсовом ходу: |  |  |  |  |  |
| 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 695,50 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 021802 | 75-130 т | маш.-ч |  | 1 262,76 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 17,51 | |  |
|  |  |  |  |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч |  | 1 109,95 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 70,09 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: |  |  |  |  |  |
| 022101 | до 25 т | маш.-ч | 304,93 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 022102 | до 50 т | маш.-ч | 435,62 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 022105 | до 200 т | маш.-ч |  | 1 394,24 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |
| 022106 | до 250 т | маш.-ч |  | 1 520,48 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |
| 022107 | более 250 т | маш.-ч |  | 1 645,48 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |



10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 022108 |  | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, грузоподъемностью | маш.-ч |  | 1 073,59 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 50 т |  | 15,14 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 022109 |  | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъемностью | маш.-ч |  | 2 039,52 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 160 т |  | 17,51 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 022120 |  | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83",грузоподъемностью 300 т | маш.-ч |  | 5 104,81 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33,62 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические,** | | | | | |  | |  |
|  |  |  | **автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные** | | | | |  | |  |
|  | 030101 |  | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 89,81 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Автопогрузчики с вилочными подхватами: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030102 |  | 1 т | маш.-ч | 76,52 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030103 |  | 2 т | маш.-ч | 82,13 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030104 |  | 3,2 т | маш.-ч | 87,74 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030105 |  | 4 т | маш.-ч | 94,14 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030107 |  | 5 т | маш.-ч | 99,71 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030108 |  | 10 т | маш.-ч | 121,78 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030130 |  | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 74,03 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030132 |  | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 130,97 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030131 |  | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 642,34 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030140 |  | 3 т | маш.-ч | 88,82 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030150 |  | 1,5 т | маш.-ч | 97,44 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030202 |  | 6,3-25 т | маш.-ч | 1,00 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030203 |  | 63-100 т | маш.-ч | 2,37 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030205 |  | 200 т | маш.-ч | 1,26 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030206 |  | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 5,91 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030207 |  | до 500 т | маш.-ч | 9,35 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030211 |  | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 6,45 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030301 |  | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 1,05 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030302 |  | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,12 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030303 |  | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,99 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030304 |  | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 0,90 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030305 |  | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 3,12 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



11

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 5,43 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Лебедки электрические тяговым усилием: |  |  |  |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 3,28 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6,66 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 6,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 8,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 28,90 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 80,52 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 131,22 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 702,80 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 9,21 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 8,80 |  |
| 8,75 |  |
|  |  |  |  |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 130,09 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 030553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 244,77 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
|  | Лебедки проходческие тяговым усилием: |  |  |  |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 42,94 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 68,08 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 134,13 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 165,47 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: |  |  |  |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 9,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 9,53 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 11,75 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 16,36 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 17,94 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 18,88 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 32,12 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 5,82 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 125,21 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 6,24 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030862 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 25,37 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Подъемники гидравлические высотой подъема: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030901 | 8 м | маш.-ч | 27,97 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030902 | 10 м | маш.-ч | 30,92 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030903 | 12,5 м | маш.-ч | 35,54 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030950 | 5 м | маш.-ч | 23,85 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030951 | 15 м | маш.-ч | 25,65 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030952 | 25 м | маш.-ч | 27,44 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030953 | 35 м | маш.-ч | 29,24 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 030954 | 45 м | маш.-ч | 31,04 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Автогидроподъемники высотой подъема: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031001 | 12 м | маш.-ч | 83,54 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031002 | 18 м | маш.-ч | 116,34 | | |  |  |  |
|  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031003 | 22 м | маш.-ч | 201,62 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031004 | 28 м | маш.-ч | 245,01 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 478,28 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | 415,50 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 142,46 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и | маш.-ч |  | 1 035,70 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| поливомоечным оборудованием |  | 13,26 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 174,69 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | 51,56 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 92,78 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031201 | 120 м | маш.-ч | 315,70 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031202 | 180 м | маш.-ч | 524,07 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031203 | 250 м | маш.-ч | 641,66 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031204 | 330 м | маш.-ч | 970,55 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031301 | 120 м | маш.-ч | 240,00 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031302 | 180 м | маш.-ч | 401,43 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031303 | 250 м | маш.-ч | 492,56 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031304 | 330 м | маш.-ч | 680,14 | | |  |  |  |
|  | 49,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



13

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: |  |  |  |  |  |
| 031401 | 100 т | маш.-ч | 181,70 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 031402 | 160 т | маш.-ч | 227,68 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 031403 | 200 т | маш.-ч | 271,58 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 031404 | 500 т | маш.-ч | 499,35 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подмости самоходные высотой подъема: |  |  |  |  |  |
| 031501 | 12 м | маш.-ч | 36,62 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | 51,04 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч |  | 1 185,93 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 49,28 | |  |
|  |  |  |  |
| 031700 | Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч |  | 4 890,33 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 73,92 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: |  |  |  |  |  |
| 031811 | 2 т | маш.-ч | 84,78 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031812 | 3 т | маш.-ч | 205,43 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031844 | до 4 т | маш.-ч | 97,98 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | 467,99 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: |  |  |  |  |  |
| 031820 | 2 т | маш.-ч | 80,35 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031821 | 3 т | маш.-ч | 175,69 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031822 | 4 т | маш.-ч | 206,66 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 374,62 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 124,09 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 31,91 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 27,02 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, | маш.-ч | 16,72 | | |  |
| высота 6 м | 7,35 | | |  |
|  |  |  |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 87,42 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Конвейер ленточный: |  |  |  |  |  |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 28,21 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 66,96 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 16,12 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 59,55 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 30,48 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: |  |  |  |  |  |
| 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 1,65 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |



14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031892 | 1 т |  | маш.-ч | 2,89 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031893 | 2 т |  | маш.-ч | 3,34 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031894 | 3,2 т |  | маш.-ч | 5,03 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031895 | 5 т |  | маш.-ч | 7,01 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031900 | 10 т |  | маш.-ч | 26,77 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031901 | Тали ручные рычажные |  | маш.-ч | 0,50 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 031910 | Люлька |  | маш.-ч | 53,87 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных** | | | | | | |  |  |  |
|  |  | **соединений** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Электростанции передвижные: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040101 | 2 кВт |  | маш.-ч | 22,07 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040102 | 4 кВт |  | маш.-ч | 26,89 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040103 | 30 кВт |  | маш.-ч | 59,76 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040104 | 60 кВт |  | маш.-ч | 116,55 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040105 | 100 кВт |  | маш.-ч | 165,94 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040106 | 200 кВт |  | маш.-ч | 335,31 | | |  |  |  |
|  |  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040107 | 500 кВт |  | маш.-ч |  | 1 096,31 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040108 | 1050 кВт (в вагоне) |  | маш.-ч |  | 1 989,05 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 26,52 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт |  | маш.-ч |  | 1 360,58 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 17,51 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040201 | с бензиновым двигателем |  | маш.-ч | 14,00 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040202 | с дизельным двигателем |  | маш.-ч | 14,00 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки |  | маш.-ч | 11,77 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А |  | маш.-ч | 39,49 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А |  | маш.-ч | 16,44 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040401 | Головка М300 для автоматической сварки |  | маш.-ч | 56,65 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040402 | Станция сварочная P260 с двумя однодуговыми сварочными головками |  | маш.-ч | 237,95 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040403 | Станция сварочная P600 с двумя двухдуговыми сварочными головками |  | маш.-ч | 499,92 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040410 | Механизм подачи проволоки LF-37 |  | маш.-ч | 5,72 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки для сварки: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040501 | аргонодуговой |  | маш.-ч | 14,06 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) |  | маш.-ч | 8,10 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



15

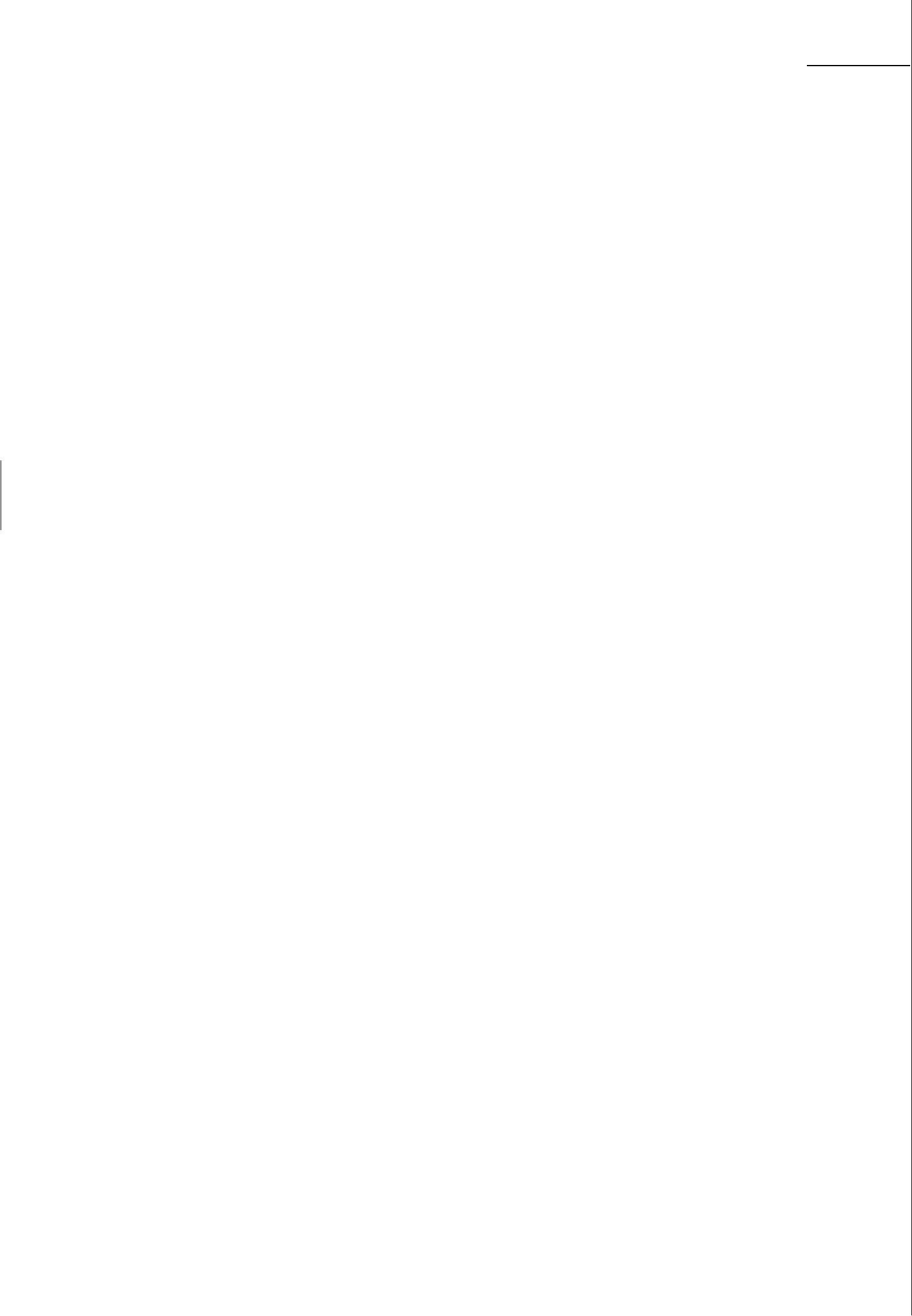
ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 31,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 44,98 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 34,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: |  |  |  |
| 040802 | 315-500 А | маш.-ч | 8,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040803 | 1000 А | маш.-ч | 20,79 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 10,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 14,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 12,31 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041100 | Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,18 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: |  |  |  |
| 041201 | 150 Гц | маш.-ч | 31,69 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041202 | 2400 гц | маш.-ч | 35,27 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 46,17 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 64,08 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | |  |  |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 6,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 14,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: |  |  |  |
| 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 4,99 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 5,23 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: |  |  |  |
| 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,61 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 2,93 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 | маш.-ч | 3,36 |  |
| мм | - |  |
|  |  |  |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 3,83 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 7,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 61,72 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 042100 | Перископы | маш.-ч | 4,84 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 12,78 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 042300 | Толщиномеры ультрозвуковые | маш.-ч | 3,81 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 16,79 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 51,92 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 7,93 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 042700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа | маш.-ч | 4,71 |  |  |  |
|  | (630 кгс/см²) | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 042800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 13,28 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: |  |  |  |  |  |
|  | 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | маш.-ч | 29,67 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных | маш.-ч | 27,10 |  |  |  |
|  | электростанций | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 | маш.-ч | 233,94 |  |  |  |
|  | м³ | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



**Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции**

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.-ч | 89,82 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин | маш.-ч | 91,45 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин | маш.-ч | 311,80 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин | маш.-ч | 409,94 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), | маш.-ч | 99,82 |  |
| производительность 6,3 м³/мин | 9,88 |  |
|  |  |  |
|  | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | |  |  |
| 050401 | 0,5 м³/мин | маш.-ч | 3,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 050402 | до 3,5 м³/мин | маш.-ч | 32,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин | маш.-ч | 150,76 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин | маш.-ч | 147,44 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин | маш.-ч | 93,30 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 34,91 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |

**Раздел 06. Экскаваторы**

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 060101 | 12 л |  | маш.-ч | 115,21 |  |
|  | 22,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 060102 | 15 л |  | маш.-ч | 162,18 |  |
|  | 22,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 060103 | 23 л |  | маш.-ч | 226,02 |  |
|  | 26,52 |  |
|  |  |  |  |  |
| 060104 | 35 л |  | маш.-ч | 295,02 |  |
|  | 26,52 |  |
|  |  |  |  |  |
| 060105 | 45 л |  | маш.-ч | 341,78 |  |
|  | 26,52 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | |  |  |  |
| 060115 | 12 л |  | маш.-ч | 99,74 |  |
|  | 22,76 |  |
|  |  |  |  |  |

17

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 060116 | 15 л | маш.-ч | 147,35 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 060117 | 23 л | маш.-ч | 205,40 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060118 | 35 л | маш.-ч | 268,16 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060119 | 45 л | маш.-ч | 310,62 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |  |
| 060201 | 0,4 м³ | маш.-ч | 89,88 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060202 | 0,5 м³ | маш.-ч | 123,95 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060203 | 0,65 м³ | маш.-ч | 136,07 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060204 | 1 м³ | маш.-ч | 176,40 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060205 | 1,25 м³ | маш.-ч | 213,71 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060206 | 1,6 м³ | маш.-ч | 252,34 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных | |  |  |
|  | трубопроводов: |  |  |  |
| 060216 | 0,25 м³ | маш.-ч | 88,54 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060217 | 0,5 м³ | маш.-ч | 109,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060218 | 0,65 м³ | маш.-ч | 123,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060219 | 1 м³ | маш.-ч | 135,86 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060220 | 1,25 м³ | маш.-ч | 169,58 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |



Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 060230 | 0,25 м³ | маш.-ч | 88,54 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060231 | 0,4 м³ | маш.-ч | 113,06 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060232 | 0,5 м³ | маш.-ч | 136,50 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060233 | 0,65 м³ | маш.-ч | 138,06 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060234 | 1,0 м³ | маш.-ч | 135,86 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060235 | 1,25 м³ | маш.-ч | 170,42 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 060246 | 0,4 м³ | маш.-ч | 102,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060247 | 0,5 м³ | маш.-ч | 99,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060248 | 0,65 м³ | маш.-ч | 125,46 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060249 | 1 м³ | маш.-ч | 122,66 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 060250 | 1,25 м³ | маш.-ч | 154,73 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060251 | 1,6 м³ | маш.-ч | 197,92 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", | | | |  | |  |
|  |  | "LIEBHER" с емкостью ковша: |  |  |  |  |  |  |
|  | 060252 | 0,15 м³ |  | маш.-ч | 72,68 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060253 | 0,25 м³ |  | маш.-ч | 130,76 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060254 | 0,4 м³ |  | маш.-ч | 158,59 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060255 | 0,5 м³ |  | маш.-ч | 162,33 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060256 | 0,65 м³ |  | маш.-ч | 179,89 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060257 | 1,0 м³ |  | маш.-ч | 237,18 |  |  |  |
|  |  | 27,40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060258 | 1,25 м³ |  | маш.-ч | 254,39 |  |  |  |
|  |  | 27,40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060259 | 1,6 м³ |  | маш.-ч | 313,17 |  |  |  |
|  |  | 27,40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060260 | 2,5 м³ |  | маш.-ч | 375,58 |  |  |  |
|  |  | 27,40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |  |  |  |
|  | 060301 | 0,25 м³ |  | маш.-ч | 70,14 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060302 | 0,4 м³ |  | маш.-ч | 97,09 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060303 | 0,5 м³ |  | маш.-ч | 128,98 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060304 | 0,65 м³ |  | маш.-ч | 172,96 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных | | | |  |  |  |
|  |  | трубопроводов: |  |  |  |  |  |  |
|  | 060315 | 0,65 м³ |  | маш.-ч | 190,22 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060316 | 0,8 м³ |  | маш.-ч | 240,46 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |  |  |  |
|  | 060325 | 0,15 м³ |  | маш.-ч | 70,75 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060326 | 0,25 м³ |  | маш.-ч | 76,88 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060327 | 0,4 м³ |  | маш.-ч | 108,68 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060328 | 0,5 м³ |  | маш.-ч | 144,16 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060329 | 0,65 м³ |  | маш.-ч | 196,76 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |  |  |  |
|  | 060337 | 0,25 м³ |  | маш.-ч | 69,79 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060338 | 0,4 м³ |  | маш.-ч | 98,68 |  |  |  |
|  |  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060339 | 0,5 м³ |  | маш.-ч | 131,05 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060340 | 0,65 м³ |  | маш.-ч | 178,84 |  |  |  |
|  |  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства: | | | |  |  |  |
|  | 060401 | 1,25 м³ |  | маш.-ч | 113,20 |  |  |  |
|  |  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 060402 | 2,5 м³ |  | маш.-ч | 214,22 |  |  |  |
|  |  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



19

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | |  |
| 060410 | 1,25 м³ | маш.-ч | 117,02 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060411 | 2,5 м³ | маш.-ч | 247,52 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |



Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 060501 | 4,6 м³ | маш.-ч |  | 449,49 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060502 | 5,2 м³ | маш.-ч |  | 507,79 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060503 | 6,3 м³ | маш.-ч |  | 577,68 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060504 | 8 м³ | маш.-ч |  | 781,49 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |  |  |  |
| 060601 | 5-6 м³ | маш.-ч |  | 585,99 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060602 | 6,3 м³ | маш.-ч |  | 615,74 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060603 | 10 м³ | маш.-ч |  | 977,69 | |  |
|  | 28,28 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060604 | 15 м³ | маш.-ч |  | 1 466,34 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 53,04 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060605 | 20 м³ | маш.-ч |  | 2 409,13 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 53,04 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч |  | 344,42 | |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы-планировщики: |  |  |  |  |  |
| 060800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч |  | 105,82 | |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 061202 | на тракторе 0,8 м³ | маш.-ч |  | 130,41 | |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: |  |  |  |  |  |
| 060901 | 800-2200 мм | маш.-ч |  | 473,02 | |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч |  | 500,39 | |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч |  | 866,75 | |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: |  |  |  |  |  |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  | 239,92 | |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |  | 354,32 | |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |  |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |  | 691,25 | |  |
|  | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |  |

**Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые**

Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,39 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 67,45 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 81,25 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 195,27 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 207,55 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |

20

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная |  | |  |
|  |  |  |  | цена |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов |  | |  |
|  |  |  |  | руб. |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070106 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 508,14 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |  |  |  |  |  |
|  | 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 81,16 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 149,90 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 128,26 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070119 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 223,24 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070120 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 555,41 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 295,17 |  |  |  |
|  | 15,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 323,97 |  |  |  |
|  | 15,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: |  |  |  |  |  |
|  | 070132 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 64,20 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 68,46 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 87,65 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 106,55 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 143,70 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 146,65 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бульдозеры при работе на других видах строительства: |  |  |  |  |  |
|  | 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 49,76 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 61,15 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 79,75 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 93,95 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 131,05 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 122,16 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 133,25 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 244,42 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: |  |  |  |  |  |
|  | 070201 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 132,91 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070202 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 258,66 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070203 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 312,17 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью | маш.-ч | 204,86 |  |  |  |
|  | 132 кВт (180 л.с.) | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: |  |  |  |  |  |
|  | 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,22 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 130,55 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



21

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 142,45 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |



Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 070301 | 3,0 м³ | маш.-ч | 80,49 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 070302 | 4,5 м³ | маш.-ч | 120,05 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070303 | 7,0 м³ | маш.-ч | 126,45 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070304 | 8,0 м³ | маш.-ч | 138,25 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070305 | 10,0 м³ | маш.-ч | 154,55 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070306 | 15,0 м³ | маш.-ч | 285,32 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: |  |  |  |
| 070316 | 3,0 м³ | маш.-ч | 73,16 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 070317 | 4,5 м³ | маш.-ч | 104,35 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070318 | 7,0 м³ | маш.-ч | 106,45 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070319 | 8,0 м³ | маш.-ч | 98,95 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070320 | 10,0 м³ | маш.-ч | 139,75 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 070321 | 15,0 м³ | маш.-ч | 258,12 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |

Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 070401 | 8,0 м³ |  | маш.-ч | 309,67 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070402 | 10,0 м³ |  | маш.-ч | 346,95 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070403 | 15,0 м³ |  | маш.-ч | 438,08 |  |
|  | 15,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных |  | маш.-ч | 306,67 |  |
| трубопроводов 8 м³ |  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | |  |  |  |
| 070415 | 8,0 м³ |  | маш.-ч | 132,77 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070416 | 10,0 м³ |  | маш.-ч | 202,67 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070417 | 15,0 м³ |  | маш.-ч | 272,47 |  |
|  | 15,14 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | |  |  |  |
| 070427 | 8,0 м³ |  | маш.-ч | 119,95 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070428 | 10,0 м³ |  | маш.-ч | 368,34 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070429 | 15,0 м³ |  | маш.-ч | 247,67 |  |
|  | 15,14 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Установки однобаровые на тракторе: | |  |  |  |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см |  | маш.-ч | 127,69 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см |  | маш.-ч | 136,35 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см |  | маш.-ч | 88,98 |  |
|  | 13,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) |  | маш.-ч | 118,55 |  |
|  | 14,14 |  |
|  |  |  |  |  |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства** | |  |  |  |  |
|  |  | Виброформы для каналов глубиной: |  |  |  |  |  |
|  | 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | 124,16 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080102 | 1,5 м | маш.-ч | 157,25 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: |  |  |  |  |  |
|  | 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | 448,56 |  |  |  |
|  | 79,56 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080300 | до 5,0 м | маш.-ч | 928,08 |  |  |  |
|  | 106,08 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 86,87 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,46 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: |  |  |  |  |  |
|  | 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 123,95 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 270,01 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 9,49 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Экскаваторы-дреноукладчики: |  |  |  |  |  |
|  | 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 119,98 |  |  |  |
|  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 288,02 |  |  |  |
|  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 452,72 |  |  |  |
|  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 677,31 |  |  |  |
|  | 27,40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.-ч | 76,81 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 77,13 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 99,86 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 62,32 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 27,07 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч | 9,10 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 081901 | Каналоочистители, емкость до 5 м³ | маш.-ч | 127,92 |  |  |  |
|  | 22,76 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



**Раздел 09. Машины для культуртехнических работ**

Бороны:

090101 корчевальные (без трактора)

090102 дисковые мелиоративные (без трактора)

090111 зубовые

090200 Грабли кустарниковые навесные (без трактора)

Канавокопатели:

090302 плужные прицепные (без трактора)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| маш.-ч | 6,50 |  |
| - |  |
|  |  |
| маш.-ч | 32,21 |  |
| - |  |
|  |  |
| маш.-ч | 1,20 |  |
| - |  |
|  |  |
| маш.-ч | 5,20 |  |
| - |  |
|  |  |
| маш.-ч |  |  |
| 9,40 |  |
| - |  |
|  |  |

23

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 158,15 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Плуги: |  |  |  |
| 091305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 9,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091306 | четырехкорпусные навесные | маш.-ч | 10,40 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 40,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Корчеватели-собиратели с трактором: |  |  |  |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 88,65 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 090502 | 96 кВт (130 л. с.) | маш.-ч | 181,53 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 144,34 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 77,02 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 10,27 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: |  |  |  |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 88,65 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 144,25 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.) | маш.-ч | 21,18 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 10,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 9,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 9,17 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 6,01 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 2,35 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 2,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 8,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,47 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 6,51 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 091700 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч | 27,10 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Сеялки: |  |  |  |
| 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 0,93 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 092002 | прицепные | маш.-ч | 48,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 25,10 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 10,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 22,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 19,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



24

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная |  | |  |
|  |  |  |  | цена |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов |  | |  |
|  |  |  |  | руб. |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 092601 | Лущильщики | маш.-ч | 17,80 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 9,62 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 24,50 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 5,37 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное** | | | |  | |  |
|  |  | **оборудование** |  |  |  |  |  |
|  |  | Оборудование прицепное для откачки воды: |  |  |  |  |  |
|  | 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 | маш.-ч | 81,67 |  |  |  |
|  | ат), производительность 9,5 м³/мин | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), | маш.-ч | 35,44 |  |  |  |
|  | производительность 5,25 м³/мин | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: |  |  |  |  |  |
|  | 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 179,22 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч | 219,58 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | |  |  |  |
|  | 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 339,76 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 652,20 |  |  |  |
|  | 26,52 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 820,98 |  |  |  |
|  | 24,64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки и станки ударно-канатного бурения: |  |  |  |  |  |
|  | 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 180,53 |  |  |  |
|  | 15,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 171,01 |  |  |  |
|  | 15,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 147,16 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 107,00 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, | маш.-ч | 87,36 |  |  |  |
|  | грузоподъемность мачты 3,7 т | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: |  |  |  |  |  |
|  | 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 334,17 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 460,65 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: |  |  |  |  |  |
|  | 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 774,30 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 822,36 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Молотки бурильные: |  |  |  |  |  |
|  | 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 26,19 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 2,99 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 30,87 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100653 | средние | маш.-ч | 58,67 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 35,55 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



25

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,15 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Станки буровые вращательного бурения: |  |  |  |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 61,83 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 338,54 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 202,72 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 222,05 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: |  |  |  |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 311,15 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 339,27 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки цементационные: |  |  |  |
| 101001 | 7,2 м³/ч | маш.-ч | 26,49 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101002 | автоматизированные 15 м³/ч | маш.-ч | 80,11 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 221,31 |  |
| 29,28 |  |
|  |  |  |  |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч | 25,12 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей | маш.-ч | 6,80 |  |
| и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м | - |  |
|  |  |  |
|  | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | |  |  |
| 101208 | до 4 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 7,77 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101209 | до 6 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 11,13 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: |  |  |  |
| 101215 | фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м | маш.-ч | 16,81 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 18,79 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 26,30 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 20,28 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м | маш.-ч | 61,52 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: |  |  |  |
| 101301 | 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 12,46 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101302 | до 32 м³/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 29,66 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101303 | до 40 м³/ч, напор 630 м | маш.-ч | 41,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 9,73 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 19,12 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



**Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора**

Автобетоносмесители:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110053 | 4 м³ | маш.-ч | 142,86 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |

26

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная |  | |  |
|  |  |  |  | цена |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов |  | |  |
|  |  |  |  | руб. |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110054 | 5 м³ | маш.-ч | 173,27 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110055 | 6 м³ | маш.-ч | 177,35 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110056 | 7 м³ | маш.-ч | 184,15 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110831 | , емкость до 6,3 м³ | маш.-ч | 105,47 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бадьи: |  |  |  |  |  |
|  | 110100 | 1 м³ | маш.-ч | 1,49 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110101 | 2 м³ | маш.-ч | 2,00 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110102 | 4 м³ | маш.-ч | 1,66 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110103 | 8 м³ | маш.-ч | 19,06 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетононасосы при работе на: |  |  |  |  |  |
|  | 110201 | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | 115,67 |  |  |  |
|  | 16,11 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | маш.-ч | 509,88 |  |  |  |
|  | 24,64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Автобетононасосы: |  |  |  |  |  |
|  | 110211 | , производительность 65 м³/ч | маш.-ч | 283,16 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110215 | поршневые | маш.-ч | 115,58 |  |  |  |
|  | 16,11 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110216 | , производительность 90 м³/ч | маш.-ч | 306,87 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110218 | , производительность 110 м³/ч | маш.-ч | 610,62 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110221 | , производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 978,39 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч | маш.-ч | 392,46 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 389,36 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 158,19 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 87,42 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 26,32 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: |  |  |  |  |  |
|  | 110601 | 350 л | маш.-ч | 3,82 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110602 | 750 л | маш.-ч | 5,80 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110603 | 2000 л | маш.-ч | 11,96 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 359,23 |  |  |  |
|  | 79,66 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетоносмесители гравитационные передвижные: |  |  |  |  |  |
|  | 110801 | 65 л | маш.-ч | 14,37 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110802 | 165 л | маш.-ч | 16,03 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110803 | 330 л | маш.-ч | 19,37 |  |  |  |
|  | 9,88 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



27

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бетоносмесители гравитационные стационарные: |  |  |  |  |  |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | 17,25 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | 23,03 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | 24,85 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | 35,61 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме | маш.-ч | 18,29 | | |  |
| водохозяйственного) | 9,88 | | |  |
|  |  |  |
|  | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: |  |  |  |  |  |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | 15,01 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | 21,46 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: |  |  |  |  |  |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | 21,90 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | 27,36 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | 34,46 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | 38,39 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Растворосмесители передвижные: |  |  |  |  |  |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | 12,21 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | 16,13 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Растворосмесители стационарные: |  |  |  |  |  |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | 19,79 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | 43,08 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 73,81 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 14,72 | | |  |
| 7,35 | | |  |
|  |  |  |  |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 77,78 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,90 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 7,50 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,50 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 111302 | Виброрейка | маш.-ч | 34,31 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Растворонасосы: |  |  |  |  |  |
| 111500 | 1 м³/ч | маш.-ч | 15,12 | | |  |
| 8,75 | | |  |
|  |  |  |  |
| 111501 | 3 м³/ч | маш.-ч | 20,97 | | |  |
| 8,75 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: |  |  |  |  |  |
| 111601 | 30 м³/ч | маш.-ч | 744,58 | | |  |
| 91,04 | | |  |
|  |  |  |  |
| 111602 | 60 м³/ч | маш.-ч | 830,32 | | |  |
| 102,42 | | |  |
|  |  |  |  |
| 111603 | 120 м³/ч | маш.-ч |  | 1 428,76 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 147,94 | |  |
|  |  |  |  |



28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 111604 |  | 240 м³/ч | маш.-ч |  | 1 684,31 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 159,32 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 111605 |  | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 358,61 | | |  |  |  |
|  |  | 79,66 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 111901 |  | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 12,44 | | |  |  |  |
|  |  | 7,35 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 112002 |  | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, | маш.-ч | 12,93 | | |  |  |  |
|  |  | емкость 2,5 м³ | 7,35 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 112003 |  | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 | маш.-ч | 10,64 | | |  |  |  |
|  |  | м³/мин | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 112010 |  | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 214,85 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 112011 |  | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью | маш.-ч | 640,31 | | |  |  |  |
|  |  | 30 м³/час | 31,25 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | Автогудронаторы: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120101 |  | 3500 л | маш.-ч | 119,57 | | |  |  |  |
|  |  | 21,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120102 |  | 7000 л | маш.-ч | 118,23 | | |  |  |  |
|  |  | 21,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120103 |  | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 457,93 | | |  |  |  |
|  |  | 21,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120120 |  | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 690,02 | | |  |  |  |
|  |  | 21,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120141 |  | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 | маш.-ч |  | 1 552,95 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин |  | 30,28 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Автогрейдеры: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120201 |  | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 108,44 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120202 |  | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 122,76 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120203 |  | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 356,17 | | |  |  |  |
|  |  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120210 |  | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 557,67 | | |  |  |  |
|  |  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120211 |  | HBM BG 190 т TA-4 | маш.-ч | 604,43 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Грейдеры прицепные: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120301 |  | среднего типа | маш.-ч | 31,76 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120302 |  | тяжелого типа | маш.-ч | 28,36 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120400 |  | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 131,04 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120500 |  | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 17,20 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120600 |  | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 175,03 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120651 |  | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч |  | 2 933,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33,62 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Катки дорожные прицепные кулачковые: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120701 |  | 8 т | маш.-ч | 3,58 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120702 |  | 17 т | маш.-ч | 14,02 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120703 |  | 28 т | маш.-ч | 18,07 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120710 |  | 12,5 т | маш.-ч | 24,50 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



29

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | 39,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | 68,98 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: |  |  |  |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | 218,12 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | 307,95 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 22,37 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: |  |  |  |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | 73,77 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | 163,68 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки дорожные самоходные гладкие: |  |  |  |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | 74,78 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 120,74 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 141,08 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120912 | типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 150,34 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 196,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 124,46 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 152,78 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | 430,43 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", | маш.-ч | 61,62 |  |
| "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | 11,38 |  |
|  |  |  |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", | маш.-ч | 135,94 |  |
| "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | 13,26 |  |
|  |  |  |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", | маш.-ч | 59,59 |  |
| "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | 11,38 |  |
|  |  |  |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", | маш.-ч | 103,67 |  |
| "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | 13,26 |  |
|  |  |  |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», | маш.-ч | 160,46 |  |
| «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т | 13,26 |  |
|  |  |  |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 437,40 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки на пневмоколесном ходу: |  |  |  |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | 156,06 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | 205,75 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120914 | ДУ-100 | маш.-ч | 197,17 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: |  |  |  |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | 58,92 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | 78,84 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | 233,09 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | 36,36 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |



30

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная |  | |  |
|  |  |  |  | цена |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов |  | |  |
|  |  |  |  | руб. |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | 77,19 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т | маш.-ч | 544,03 |  |  |  |
|  | (210,8 л.с.) | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного | маш.-ч | 244,77 |  |  |  |
|  | действия массой 16 т | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 300,27 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т | маш.-ч | 333,10 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 167,38 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 425,54 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | 201,77 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Котлы битумные: |  |  |  |  |  |
|  | 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 163,96 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 28,87 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 30,00 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 50,00 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 186,14 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 44,44 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: |  |  |  |  |  |
|  | 121101 | для отделки цементо-бетонных покрытий | маш.-ч | 126,96 |  |  |  |
|  | 21,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 83,73 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 85,35 |  |  |  |
|  | 14,14 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121200 | нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне | маш.-ч | 245,41 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Нарезчики швов: |  |  |  |  |  |
|  | 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 316,56 |  |  |  |
|  | 11,38 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 51,29 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 73,45 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 245,41 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 111,08 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 258,69 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: |  |  |  |  |  |
|  | 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 380,07 |  |  |  |
|  | 24,64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 931,02 |  |  |  |
|  | 24,64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121305 | конвейеры-перегружатели | маш.-ч | 53,07 |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121306 | машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 215,70 |  |  |  |
|  | 13,26 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



31

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 65,61 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121308 | погружатели арматуры | маш.-ч | 39,09 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 826,03 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 729,50 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 39,41 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 189,03 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч |  | 2 486,62 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 29,28 | |  |
|  |  |  |  |
| 121231 | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |  | 1 656,46 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 14,14 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины дорожные комбинированные, мощностью: |  |  |  |  |  |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | 118,74 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 185,71 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | 245,42 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 63,40 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 182,59 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 86,28 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 110,00 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 162,01 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 896,77 | | |  |
| 30,28 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 161,12 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч | 5,63 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 189,61 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 303,99 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 21,10 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | 159,67 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 246,56 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" | маш.-ч | 68,86 | | |  |
| PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | - | |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Распределители: |  |  |  |  |  |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,46 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5 | маш.-ч | 66,85 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 201,22 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 202,68 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |



32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 116,40 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 379,77 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-ч | 971,23 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Снегоочистители на автомобиле: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121901 | плужные | маш.-ч | 97,28 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 311,75 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,02 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 256,71 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | маш.-ч | 857,16 | | |  |  |  |
|  | 36,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 194,94 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 679,90 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы | маш.-ч | 698,00 | | |  |  |  |
|  | "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы | маш.-ч |  | 1 024,13 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м |  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы | маш.-ч |  | 1 675,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м |  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ 300 | маш.-ч |  | 3 570,06 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68,18 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122015 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2 | маш.-ч |  | 2 713,81 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122005 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600 | маш.-ч |  | 1 167,76 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122006 | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | маш.-ч |  | 3 222,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 29,28 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч |  | 2 218,43 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 30,28 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 973,39 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч |  | 4 256,20 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | 560,46 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч |  | 1 549,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 41,66 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ | маш.-ч | 335,00 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122009 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 | маш.-ч | 124,17 | | |  |  |  |
|  | л (25,4 л.с.) | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122010 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала | маш.-ч | 161,17 | | |  |  |  |
|  | 417 л (25,4 л.с.). | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л | маш.-ч | 213,67 | | |  |  |  |
|  | (30,5 л.с.) | 21,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч |  | 2 217,74 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 27,40 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки для приготовления: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 343,35 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 221,46 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



33

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 81,45 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч |  | 2 178,68 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума | маш.-ч | 322,25 | | |  |
| на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | 9,88 | | |  |
|  |  |  |
|  | Фрезы навесные: |  |  |  |  |  |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 312,65 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 8,20 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", | маш.-ч | 349,68 | | |  |
| "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | 14,14 | | |  |
|  |  |  |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", | маш.-ч |  | 1 411,20 | |  |
|  |  |  |  |  |
| "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм |  | 13,26 | |  |
|  |  |  |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", | маш.-ч |  | 5 319,81 | |  |
|  |  |  |  |  |
| "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм |  | 13,26 | |  |
|  |  |  |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч |  | 2 817,69 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 30,28 | |  |
|  |  |  |  |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч |  | 2 122,77 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 13,26 | |  |
|  |  |  |  |
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч |  | 3 860,43 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 29,28 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Установка холодного фрезерования шириной барабана: |  |  |  |  |  |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 348,71 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 448,71 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 62,08 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 100,50 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 105,44 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 60,00 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 122899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 9,16 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 | маш.-ч | 7,07 | | |  |
| кВт | - | |  |  |
|  |  |  |  |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 18,40 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота | маш.-ч | 416,96 | | |  |
| 600-1060 Дж | 11,38 | | |  |
|  |  |  |



**Раздел 13. Машины в транспортном строительстве**

Автомотрисы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 302,56 |  |
| 21,26 |  |
|  |  |  |  |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт | маш.-ч | 793,63 |  |
| (272л.с) (АТТ) | 24,64 |  |
|  |  |  |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 425,12 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 724,18 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.-ч | 564,56 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- | маш.-ч | 509,82 |  |
| электростанции) | 26,52 |  |
|  |  |  |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 25,10 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |

34

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | маш.-ч | 271,91 | | |  |  |  |
|  | 8,75 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 152,07 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Дрезины широкой колеи с краном: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130501 | 1 т | маш.-ч | 172,98 | | |  |  |  |
|  | 22,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 251,92 | | |  |  |  |
|  | 26,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | 94,76 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 72,89 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 66,42 | | |  |  |  |
|  | 7,35 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | 509,66 | | |  |  |  |
|  | 35,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 681,46 | | |  |  |  |
|  | 35,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | маш.-ч | 1,46 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 293,32 | | |  |  |  |
|  | 26,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130801 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 702,43 | | |  |  |  |
|  | 34,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130802 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 362,99 | | |  |  |  |
|  | 34,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130803 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 148,89 | | |  |  |  |
|  | 22,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130804 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 185,48 | | |  |  |  |
|  | 34,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 717,04 | | |  |  |  |
|  | 52,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч |  | 2 957,83 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 83,96 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.-ч | 760,70 | | |  |  |  |
|  | 55,68 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 130904 | Планировщики балласта | маш.-ч | 442,37 | | |  |  |  |
|  | 41,54 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины для монтажа контактной сети при работе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131001 | «с поля» | маш.-ч | 209,76 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131002 | «с пути» | маш.-ч | 399,76 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для | маш.-ч | 451,08 | | |  |  |  |
|  | работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети | маш.-ч |  | 1 314,59 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) |  | 72,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 863,51 | | |  |  |  |
|  | 47,35 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 249,52 | | |  |  |  |
|  | 26,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 165,56 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131201 | «с поля» | маш.-ч | 337,45 | | |  |  |  |
|  | 30,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 131202 | «с пути» | маш.-ч | 662,36 | | |  |  |  |
|  | 35,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



35

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» | | | | |  |
|  | платформы с буровой установкой: |  |  |  |  |  |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.-ч | 410,83 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 519,42 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» | | | | |  |
|  | платформы: |  |  |  |  |  |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.-ч | 534,57 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном- | маш.-ч | 602,69 | | |  |
| манипулятором (ССММ КС-2м) | 24,64 | | |  |
|  |  |  |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 361,38 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 275,10 | | |  |
| 37,90 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор |  |  | 1 499,34 | |  |
| 131235 | контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, | маш.-ч |  |
|  |  |  |  |
|  | 85,25 | |  |
|  | вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | | |  |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с | маш.-ч |  | 1 691,49 | |  |
|  |  |  |  |  |
| вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) |  | 96,63 | |  |
|  |  |  |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и | маш.-ч |  | 1 560,69 | |  |
|  |  |  |  |  |
| гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) |  | 71,99 | |  |
|  |  |  |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 189,52 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 547,89 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 209,76 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,00 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 172,68 | | |  |
| 22,76 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 623,27 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,68 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 70,00 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 149,63 | | |  |
| 19,76 | | |  |
|  |  |  |  |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 214,28 | | |  |
| 39,78 | | |  |
|  |  |  |  |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 140,00 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 536,27 | | |  |
| 44,42 | | |  |
|  |  |  |  |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч |  | 2 225,34 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 39,78 | |  |
|  |  |  |  |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 786,04 | | |  |
| 44,42 | | |  |
|  |  |  |  |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч |  | 1 968,27 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 59,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч |  | 2 411,44 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 49,28 | |  |
|  |  |  |  |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч |  | 1 983,39 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 59,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч |  | 1 228,56 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 79,56 | |  |
|  |  |  |  |



36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132410 | Машины кюветоочистительные | маш.-ч | 767,77 | | |  |  |  |
|  | 41,54 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные | маш.-ч |  | 2 391,42 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 73,70 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные | маш.-ч |  | 1 114,03 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 59,56 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные | маш.-ч |  | 1 170,95 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 59,56 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные | маш.-ч |  | 5 812,88 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 102,98 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные | маш.-ч |  | 2 474,51 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 90,84 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,50 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 35,16 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | 62,54 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132520 | Вагоны-мастерские (БСМ-М) | маш.-ч | 70,51 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 86,86 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,70 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,20 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 16,64 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 13,00 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 299,58 | | |  |  |  |
|  | 22,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тепловозы широкой колеи маневровые: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 479,56 | | |  |  |  |
|  | 22,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 596,66 | | |  |  |  |
|  | 22,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133700 | Машина вакуумная путевая | маш.-ч |  | 1 898,96 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 43,42 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133800 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 832,36 | | |  |  |  |
|  | 69,54 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133820 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч |  | 2 018,07 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 100,53 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133850 | Состав для засорителей | маш.-ч | 601,86 | | |  |  |  |
|  | 36,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 398,45 | | |  |  |  |
|  | 36,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 734,13 | | |  |  |  |
|  | 19,76 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,40 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 3,00 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 20,00 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,72 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 0,49 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,25 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



37

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 465,27 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3,00 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 1,26 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 6,60 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 180,30 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-ч | 172,66 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 87,79 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 1,50 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 2,10 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 109,78 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 339,37 | | |  |
| 36,02 | | |  |
|  |  |  |  |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 87,12 | | |  |
| 26,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 10,40 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 0,92 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,13 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 697,66 | | |  |
| 38,78 | | |  |
|  |  |  |  |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки | маш.-ч | 165,79 | | |  |
| (МКВР) | 9,88 | | |  |
|  |  |  |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры | маш.-ч |  | 2 413,37 | |  |
|  |  |  |  |  |
| контактной сети |  | 26,52 | |  |
|  |  |  |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 0,44 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,19 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 14. Машины для свайных работ** |  |  |  |
|  | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: |  |  |  |
| 140101 | 0,65 м³ | маш.-ч | 190,61 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 140102 | 1 м³ | маш.-ч | 200,34 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 140103 | 1,25 м³ | маш.-ч | 224,46 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 238,92 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
|  | Копры гусеничные для свай длиной до: |  |  |  |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 185,22 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 254,52 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 189,72 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Копры универсальные с пневматическим молотом: |  |  |  |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | 227,86 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |

38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140311 | 8 т |  | маш.-ч | 385,69 | | |  |  |  |
|  |  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Вибропогружатели: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т |  | маш.-ч | 34,92 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140402 | высокочастотные ICE-14RF |  | маш.-ч | 856,06 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т |  | маш.-ч | 59,92 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек |  | маш.-ч | 116,20 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140412 | MULLER MS-48 HFV |  | маш.-ч |  | 3 400,24 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11,38 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Дизель-молоты: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140501 | 0,5 т |  | маш.-ч | 27,03 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140502 | 1,25 т |  | маш.-ч | 40,41 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140503 | 1,8 т |  | маш.-ч | 56,77 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140504 | 2,5 т |  | маш.-ч | 70,67 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140505 | 3,5 т |  | маш.-ч | 88,05 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140506 | 5 т |  | маш.-ч | 90,15 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 |  | маш.-ч |  | 4 360,09 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 17,51 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140508 | Гидромолот на базе экскаватора |  | маш.-ч | 793,20 | | |  |  |  |
|  |  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 |  | маш.-ч |  | 3 620,33 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15,14 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7) |  | маш.-ч | 368,24 | | |  |  |  |
|  |  | 36,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм |  | маш.-ч | 544,29 | | |  |  |  |
|  |  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм |  | маш.-ч | 165,97 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм |  | маш.-ч | 458,72 | | |  |  |  |
|  |  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм |  | маш.-ч | 217,93 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм |  | маш.-ч |  | 1 001,99 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм |  | маш.-ч | 585,98 | | |  |  |  |
|  |  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм |  | маш.-ч |  | 1 180,21 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм |  | маш.-ч | 506,42 | | |  |  |  |
|  |  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм |  | маш.-ч | 421,77 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм |  | маш.-ч |  | 3 397,49 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27,40 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм |  | маш.-ч |  | 4 604,10 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27,40 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



39

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч |  | | 3 223,87 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч |  | | 2 257,80 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 30,28 | |  |
|  |  |  |  |
| 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.-ч | 227,43 | | | |  |
| 24,64 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для | маш.-ч |  | | 3 744,53 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| работы по технологии "стена в грунте" |  | | 29,28 | |  |
|  |  |  |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для | маш.-ч |  | | 3 944,62 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| работы по технологии "стена в грунте" |  | | 29,28 | |  |
|  |  |  |
| 140800 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 730,99 | | | |  |
| 14,14 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 61,67 | | | |  |
| 9,88 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей | маш.-ч | 334,26 | | | |  |
| противофильтрационных завес | 17,51 | | | |  |
|  |  |  |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 735,33 | | | |  |
| 24,64 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 392,26 | | | |  |
| 15,14 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 285,52 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG" | маш.-ч |  | 14 261,41 | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 97,02 | | |  |
|  |  |  |  |



**Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов**

Агрегаты наполнительно-опрессовочные:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150101 | до 70 м³/ч | маш.-ч | 129,62 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150102 | до 300 м³/ч | маш.-ч | 287,77 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150103 | до 500 м³/ч | маш.-ч | 422,31 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-ч | 97,42 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: |  |  |  |  |  |
| 150201 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 118,48 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 133,73 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: |  |  |  |  |  |
| 150301 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 139,50 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 242,15 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 626,90 | | |  |
| 56,90 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 3,50 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | маш.-ч | 195,65 | | |  |
| 23,14 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: |  |  |  |  |  |
| 150501 | 350-800 мм | маш.-ч | 624,69 | | |  |
| 34,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 957,28 | | |  |
| 45,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 150503 | 1400 мм | маш.-ч |  | 1 016,22 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 45,52 | |  |
|  |  |  |  |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч |  | 2 228,69 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 45,52 | |  |
|  |  |  |  |

40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб | маш.-ч |  | 2 317,47 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| диаметром 1420 мм |  | 46,28 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Трубоукладчики для труб диаметром: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 159,77 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 152,24 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | 175,09 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 726,78 | | |  |  |  |
|  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 770,99 | | |  |  |  |
|  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Трубоукладчики грузоподъемностью: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150750 | 6,3 т | маш.-ч | 159,77 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150751 | 12,5 т | маш.-ч | 239,18 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150752 | 20 т | маш.-ч | 329,78 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150753 | 32-46 т | маш.-ч | 481,86 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150754 | 70-92 т | маш.-ч | 784,63 | | |  |  |  |
|  | 15,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лаборатории для контроля сварных соединений: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150801 | полустационарные | маш.-ч | 101,90 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150802 | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 330,65 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150901 | 150-300 мм | маш.-ч | 100,48 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | 192,25 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 241,91 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 416,22 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 65,38 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151001 | Фиксатор модулей | маш.-ч | 5,44 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины изоляционные для труб диаметром: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151101 | до 150 мм | маш.-ч | 63,51 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | 99,06 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | 159,70 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 197,06 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 255,58 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | 243,98 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | 378,73 | | |  |  |  |
|  | 24,64 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 431,75 | | |  |  |  |
|  | 27,40 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



41

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 531,19 |  |
| 36,02 |  |
|  |  |  |  |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 623,31 |  |
| 36,02 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станки трубогибочные для труб диаметром: |  |  |  |
| 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 91,65 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 151,30 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.-ч | 908,16 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 84,90 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 35,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 296,80 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 20,03 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: |  |  |  |
| 151501 | 325-630 мм | маш.-ч | 193,97 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.-ч | 232,65 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.-ч | 245,70 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 151504 | 1700 мм | маш.-ч | 780,67 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час | маш.-ч | 161,76 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 36,68 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки для подогрева стыков труб диаметром: |  |  |  |
| 151701 | 200 мм | маш.-ч | 2,15 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151702 | 300 мм | маш.-ч | 3,19 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151703 | 350-400 мм | маш.-ч | 4,08 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151705 | 500-600 мм | маш.-ч | 6,74 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151707 | 700-800 мм | маш.-ч | 8,59 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151709 | 1000 мм | маш.-ч | 10,22 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151710 | 1200 мм | маш.-ч | 11,78 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151711 | 1400 мм | маш.-ч | 12,36 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки для сушки труб диаметром: |  |  |  |
| 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 441,26 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 496,98 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 517,48 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 458,41 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: |  |  |  |
| 151901 | до 500 мм | маш.-ч | 15,41 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



42

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151902 | 700-800 мм |  | маш.-ч | 16,04 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151903 | 900-1000 мм |  | маш.-ч | 20,52 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151904 | 1200 мм |  | маш.-ч | 22,42 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151905 | 1400 мм |  | маш.-ч | 25,70 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151906 | 600 мм |  | маш.-ч | 15,41 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками |  | маш.-ч |  | 1 395,54 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,26 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Битумозаправщик: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152001 | 4 т |  | маш.-ч | 189,51 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152002 | 6 т |  | маш.-ч | 259,43 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152100 | на тракторе 4 т |  | маш.-ч | 151,29 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тракторы на гусеничном ходу: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) |  | маш.-ч | 100,85 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152202 | 96 кВт (130 л.с.) |  | маш.-ч | 127,13 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) |  | маш.-ч | 181,03 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152204 | 228 кВт (310 л.с.) |  | маш.-ч | 500,79 | | |  |  |  |
|  |  | 17,51 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152205 | 244 кВт (330 л.с) |  | маш.-ч | 716,66 | | |  |  |  |
|  |  | 17,51 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тракторы на пневмоколесном ходу: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152301 | 29 кВт (40 л.с.) |  | маш.-ч | 54,54 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152302 | 40 кВт (55 л.с) |  | маш.-ч | 74,78 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152303 | 59 кВт (80 л.с.) |  | маш.-ч | 86,85 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152304 | 108 кВт (145 л.с.) |  | маш.-ч | 157,64 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152305 | 158 кВт (215 л.с.) |  | маш.-ч | 237,57 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Плетевозы на автомобильном ходу: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152401 | до 12 т |  | маш.-ч | 119,76 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152402 | до 19 т |  | маш.-ч | 196,56 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152403 | до 30 т |  | маш.-ч | 445,82 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152404 | до 50 т |  | маш.-ч | 492,50 | | |  |  |  |
|  |  | 16,11 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152500 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т |  | маш.-ч | 298,32 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу |  | маш.-ч | 194,76 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт |  | маш.-ч | 133,56 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152701 | 60 кВт |  | маш.-ч | 112,84 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 152702 | 100 кВт |  | маш.-ч | 165,37 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



43

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Шифр |  |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |
| ресурса |  |  |
|  |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | 399,30 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | 786,23 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
|  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: |  |  |  |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | маш.-ч | 151,00 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин | маш.-ч | 785,75 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин | маш.-ч | 899,45 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
|  | Катки дорожные самоходные гладкие: |  |  |  |
| 153101 | 5 т | маш.-ч | 111,88 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 153102 | 10 т | маш.-ч | 82,62 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 663,22 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 | маш.-ч | 103,56 |  |
| мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | - |  |
|  |  |  |
|  | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: |  |  |  |
| 154101 | 300-500 мм | маш.-ч | 200,40 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 154102 | 600-800 мм | маш.-ч | 272,27 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 154103 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 530,36 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



**Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.-ч | 83,41 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): |  |  |  |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | 182,58 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 69,62 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины бурильно-крановые: |  |  |  |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 140,73 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 138,32 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 187,33 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 147,21 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ | маш.-ч | 175,32 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 10,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 17,14 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 637,28 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

**Раздел 17. Машины для сооружений линий связи**

Кабелеукладчик:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 86,49 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 177,87 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |

44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | | | |  |
|  |  |  |  | цена | | | | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | | | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машинистов | | | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч |  | 1 056,54 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 79,39 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 140,85 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 203,00 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 273,07 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе | маш.-ч | 110,64 | | |  |  |  |
|  | автомобиля ГАЗ-66 | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 432,68 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170450 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 9,60 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 12,95 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Транспортеры прицепные: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 36,70 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 58,03 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 45,44 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 7,31 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 332,05 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 332,07 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной | маш.-ч | 238,78 | | |  |  |  |
|  | колонны | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 174,82 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лаборатория передвижная: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 160,19 | | |  |  |  |
|  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 171500 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость | маш.-ч | 57,70 | | |  |  |  |
|  | протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



**Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки**

Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180101 | 80 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 241,81 | | |  |
| 41,02 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180102 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 526,01 | | |  |
| 50,90 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Землесосные плавучие снаряды электрические,: |  |  |  |  |  |
| 180120 | подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 206,20 | | |  |
| 31,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180121 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 377,61 | | |  |
| 31,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180122 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 551,10 | | |  |
| 41,02 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 564,00 | | |  |
| 41,02 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180124 | подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч |  | 1 004,16 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 60,66 | |  |
|  |  |  |  |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч |  | 1 118,76 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 60,66 | |  |
|  |  |  |  |

45

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Базисная | | | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | | | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| 180126 | подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч |  | | | 1 802,39 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | 76,68 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: |  |  |  |  |  |  |  |
| 180201 | 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 89,79 | | | | |  |
| 16,76 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180202 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 145,69 | | | | |  |
| 16,76 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180203 | 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 270,01 | | | | |  |
| 19,76 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180204 | 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 729,53 | | | | |  |
| 22,76 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180205 | 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч |  | | | 1 105,24 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | 26,52 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: |  |  |  |  |  |  |  |
| 180220 | 200 м³/ч, напор 63 м | маш.-ч | 369,01 | | | | |  |
| 29,64 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180221 | 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 881,52 | | | | |  |
| 34,14 | | | | |  |
|  |  |  |  |
| 180222 | 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч |  | | | 1 321,52 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | 39,78 | |  |
|  |  |  |  |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч | маш.-ч | 21,74 | | | | |  |
| 19,76 | | | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Землесосы самоотвозные объемом трюма: |  |  |  |  |  |  |  |
| 180400 | 900 м³ | маш.-ч |  | | | 6 521,81 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | 144,95 | |  |
|  |  |  |  |
| 180401 | 1300 м³ | маш.-ч |  | | | 9 370,06 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | 144,95 | |  |
|  |  |  |  |
| 180402 | 1800 м³ | маш.-ч |  | | 12 174,03 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 144,95 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180403 | 2400 м³ | маш.-ч |  | | 13 926,92 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 158,21 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180404 | 2700 м³ | маш.-ч |  | | 16 001,96 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 158,21 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180405 | 3500 м³ | маш.-ч |  | | 18 553,34 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 187,10 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180406 | 4700 м³ | маш.-ч |  | | 22 092,35 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 211,74 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180407 | 6200 м³ | маш.-ч |  | | 26 496,35 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 236,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180408 | 7700 м³ | маш.-ч |  | | 30 014,50 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 275,16 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180409 | 9100 м³ | маш.-ч |  | | 35 684,71 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 324,44 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180410 | 11000 м³ | маш.-ч |  | | 41 008,85 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 387,86 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180411 | 12500 м³ | маш.-ч |  | | 46 445,48 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 437,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180412 | 13500 м³ | маш.-ч |  | | 48 961,26 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 437,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180413 | 18000 м³ | маш.-ч |  | | 62 552,94 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 437,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180414 | 19000 м³ | маш.-ч |  | | 67 588,04 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 450,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180415 | 22500 м³ | маш.-ч |  | | 73 337,01 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 463,66 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180416 | 24000 м³ | маш.-ч |  | | 88 187,02 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 476,92 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180417 | 35000 м³ | маш.-ч |  | | 97 092,46 | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 516,70 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180418 | 45000 м³ | маш.-ч |  | 127 743,66 | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 598,11 | | | |  |
|  |  |  |  |



46

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Базисная | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180500 | 1,6 м³ |  | маш.-ч |  | | | 1 746,77 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180501 | 3 м³ |  | маш.-ч |  | | | 3 146,01 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180502 | 4 м³ |  | маш.-ч |  | | | 4 072,77 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180503 | 4,3 м³ |  | маш.-ч |  | | | 4 417,34 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180504 | 5 м³ |  | маш.-ч |  | | | 5 107,18 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180505 | 5,7 м³ |  | маш.-ч |  | | | 6 012,48 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180506 | 8,5 м³ |  | маш.-ч |  | | | 8 771,79 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 82,90 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180507 | 11 м³ |  | маш.-ч |  | | 11 460,70 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 82,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180508 | 15 м³ |  | маш.-ч |  | | 15 662,13 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 107,54 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180509 | 25 м³ |  | маш.-ч |  | | 26 065,29 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 107,54 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180600 | 0,175 м³ |  | маш.-ч |  | | | 1 100,89 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180601 | 0,3 м³ |  | маш.-ч |  | | | 2 062,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180602 | 0,4 м³ |  | маш.-ч |  | | | 3 355,56 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180603 | 0,5 м³ |  | маш.-ч |  | | | 4 036,45 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180604 | 0,6 м³ |  | маш.-ч |  | | | 4 717,36 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180605 | 0,7 м³ |  | маш.-ч |  | | | 6 165,78 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180606 | 0,8 м³ |  | маш.-ч |  | | | 7 606,79 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180607 | 0,9 м³ |  | маш.-ч |  | | | 9 047,83 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | 122,68 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180608 | 1 м³ |  | маш.-ч |  | | 10 474,07 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 122,68 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | | | |  |  |  |
|  | 180700 | 1350 кВт |  | маш.-ч |  | | 27 942,33 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 289,05 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180701 | 1750 кВт |  | маш.-ч |  | | 34 238,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 327,83 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180702 | 2000 кВт |  | маш.-ч |  | | 39 515,53 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 327,83 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180703 | 2500 кВт |  | маш.-ч |  | | 42 992,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 327,83 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180704 | 3000 кВт |  | маш.-ч |  | | 52 170,60 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 616,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180705 | 4000 кВт |  | маш.-ч |  | | 53 044,55 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 616,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180706 | 4500 кВт |  | маш.-ч |  | | 69 961,53 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 616,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180707 | 6000 кВт |  | маш.-ч |  | | 97 640,25 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 616,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 180708 | 7600 кВт |  | маш.-ч |  | 113 883,37 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 810,78 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



47

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |  |
| 180800 | 350 кВт | маш.-ч |  | | 8 101,11 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 180,76 | |  |
|  |  |  |  |
| 180801 | 550 кВт | маш.-ч |  | 10 553,80 | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 196,87 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180802 | 750 кВт | маш.-ч |  | 17 709,85 | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 196,87 | | |  |
|  |  |  |  |
| 180803 | 900 кВт | маш.-ч |  | 19 196,77 | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 226,15 | | |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 19. Насосные станции** |  |  |  |
|  | Насосные станции электрические стационарные, подача: |  |  |  |
| 190101 | 50 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 29,99 |  |
| 16,76 |  |
|  |  |  |  |
| 190102 | 100 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 51,09 |  |
| 16,76 |  |
|  |  |  |  |
| 190103 | 200 м³/ч, напор 95 м | маш.-ч | 51,47 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
|  | Насосные станции электрические плавучие, подача: |  |  |  |
| 190120 | 400 м³/ч, напор 105 м | маш.-ч | 102,30 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 190121 | 2000 м³/ч, напор 34 м | маш.-ч | 141,21 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 190122 | 2000 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | 325,01 |  |
| 24,64 |  |
|  |  |  |  |
| 190123 | 3200 м³/ч, напор 75 м | маш.-ч | 345,95 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 190124 | 4000 м³/ч, напор 95 м | маш.-ч | 415,30 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 190125 | 5000 м³/ч, напор 32 м | маш.-ч | 310,91 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 77,59 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 22,32 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |

**Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, | маш.-ч | 192,81 | | |  |
| напор землесосной станции 40 м | 41,61 | | |  |
|  |  |  |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор | маш.-ч | 243,95 | | |  |
| землесосной станции 40 м | 41,61 | | |  |
|  |  |  |
|  | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: |  |  |  |  |  |
| 200201 | 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | маш.-ч | 314,28 | | |  |
| 41,81 | | |  |
|  |  |  |  |
| 200202 | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 397,57 | | |  |
| 41,81 | | |  |
|  |  |  |  |
| 200203 | 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 837,48 | | |  |
| 41,81 | | |  |
|  |  |  |  |
| 200204 | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч |  | 1 529,08 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 49,40 | |  |
|  |  |  |  |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор | маш.-ч |  | 1 725,08 | |  |
|  |  |  |  |  |
| насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м |  | 49,40 | |  |
|  |  |  |
|  | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: |  |  |  |  |  |
| 200301 | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 90,63 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 200302 | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 247,63 | | |  |
| 19,76 | | |  |
|  |  |  |  |

48

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210101 | 250 т |  | маш.-ч | 70,25 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210102 | 400-450 т |  | маш.-ч | 124,82 | | |  |  |  |
|  |  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210103 | 1000 т |  | маш.-ч | 408,03 | | |  |  |  |
|  |  | 28,28 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т |  | маш.-ч | 745,64 | | |  |  |  |
|  |  | 70,70 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210120 | 250 т |  | маш.-ч | 89,67 | | |  |  |  |
|  |  | 17,51 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210121 | 400-450 т |  | маш.-ч | 149,67 | | |  |  |  |
|  |  | 17,51 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210122 | 1000 т |  | маш.-ч | 532,29 | | |  |  |  |
|  |  | 35,02 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т |  | маш.-ч |  | 1 054,62 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 80,92 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210201 | 221 кВт (300 л.с.) |  | маш.-ч | 308,65 | | |  |  |  |
|  |  | 34,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210202 | 294 кВт (400 л.с.) |  | маш.-ч | 389,08 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210203 | 552 кВт (750 л.с.) |  | маш.-ч |  | 1 067,02 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) |  | маш.-ч |  | 1 917,88 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 69,92 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210210 | 221 кВт (300 л.с.) |  | маш.-ч | 481,82 | | |  |  |  |
|  |  | 38,78 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210211 | 294 кВт (400 л.с.) |  | маш.-ч | 505,99 | | |  |  |  |
|  |  | 52,04 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210212 | 552 кВт (750 л.с.) |  | маш.-ч |  | 1 283,36 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 66,18 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) |  | маш.-ч |  | 3 283,54 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 77,54 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) |  | маш.-ч | 369,55 | | |  |  |  |
|  |  | 105,07 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) |  | маш.-ч | 637,64 | | |  |  |  |
|  |  | 131,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Копры плавучие при работе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210401 | в закрытой акватории 6 т |  | маш.-ч | 954,86 | | |  |  |  |
|  |  | 69,92 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210406 | на открытом рейде 6 т |  | маш.-ч |  | 1 280,12 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 77,54 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210501 | несамоходные 5 т |  | маш.-ч | 904,16 | | |  |  |  |
|  |  | 55,78 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210506 | самоходные 16 т |  | маш.-ч |  | 1 110,18 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 91,70 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210507 | самоходные 100 т |  | маш.-ч |  | 1 286,97 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 119,46 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210508 | самоходные 300 т |  | маш.-ч |  | 4 019,91 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 192,65 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны плавучие при работе на открытом рейде: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210515 | несамоходные 5 т |  | маш.-ч |  | 1 091,12 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 66,18 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



49

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  | | |  |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч |  | 1 926,82 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 93,58 | |  |
|  |  |  |  |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч |  | 3 134,46 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 133,60 | |  |
|  |  |  |  |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч |  | 4 991,48 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 273,56 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Шаланды: |  |  |  |  |  |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 83,23 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 106,18 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 431,41 | | |  |
| 53,04 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³ | маш.-ч | 801,05 | | |  |
| 24,64 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³ | маш.-ч |  | 1 057,10 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³ | маш.-ч |  | 1 245,73 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³ | маш.-ч |  | 1 444,36 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³ | маш.-ч |  | 1 768,42 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³ | маш.-ч |  | 2 253,01 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³ | маш.-ч |  | 2 479,09 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 24,64 | |  |
|  |  |  |  |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³ | маш.-ч |  | 3 471,80 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 38,78 | |  |
|  |  |  |  |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³ | маш.-ч |  | 4 817,11 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 38,78 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Понтоны при работе в закрытой акватории: |  |  |  |  |  |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | 17,08 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210702 | 100 т | маш.-ч | 42,78 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 156,63 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | 221,08 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Понтоны при работе на открытом рейде: |  |  |  |  |  |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | 24,99 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210711 | 100 т | маш.-ч | 56,30 | | |  |
| 15,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 292,79 | | |  |
| 16,11 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | 283,34 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: |  |  |  |  |  |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 218,86 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 301,36 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: |  |  |  |  |  |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | 43,25 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | 51,55 | | |  |
| 9,88 | | |  |
|  |  |  |  |



50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210903 | в закрытой акватории |  | маш.-ч | 43,25 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210904 | на открытом рейде |  | маш.-ч | 51,55 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210930 | 164 кВт |  | маш.-ч | 405,90 | | |  |  |  |
|  |  | 34,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210931 | 175 кВт |  | маш.-ч | 422,58 | | |  |  |  |
|  |  | 34,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210940 | 208 кВт |  | маш.-ч | 506,83 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210941 | 280 кВт |  | маш.-ч | 686,35 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210942 | 328 кВт |  | маш.-ч | 773,13 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210943 | 360 кВт |  | маш.-ч | 845,03 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210944 | 446 кВт |  | маш.-ч | 943,11 | | |  |  |  |
|  |  | 45,90 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210960 | 566 кВт |  | маш.-ч |  | 1 247,32 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210961 | 590 кВт |  | маш.-ч |  | 1 298,88 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210962 | 600 кВт |  | маш.-ч |  | 1 495,84 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 210963 | 700 кВт |  | маш.-ч |  | 1 686,07 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60,04 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) |  | маш.-ч | 571,62 | | |  |  |  |
|  |  | 34,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) |  | маш.-ч | 977,19 | | |  |  |  |
|  |  | 34,52 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) |  | маш.-ч |  | 2 359,41 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 34,52 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей** | | | | | | |  |  |  |
|  | 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т |  | маш.-ч | 75,76 | | |  |  |  |
|  |  | 9,88 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тележки: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 220201 | слиповые косяковые 150 т |  | маш.-ч | 71,88 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 220202 | стапельные 75 т, несамоходные |  | маш.-ч | 20,57 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 220203 | 75 т, самоходные |  | маш.-ч | 36,09 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие** | | | | | | |  |  |  |
|  |  | Баржи: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230101 | 100 т |  | маш.-ч | 34,82 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230102 | 200 т |  | маш.-ч | 49,12 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230103 | 300 т |  | маш.-ч | 51,65 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230104 | 400 т |  | маш.-ч | 70,02 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



51

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 230105 | 600 т | маш.-ч | 98,88 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Буксиры: |  |  |  |  |  |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 267,01 | | |  |
| 34,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 435,49 | | |  |
| 34,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 592,49 | | |  |
| 45,90 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Катера буксирные: |  |  |  |  |  |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 100,13 | | |  |
| 34,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 108,22 | | |  |
| 34,52 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | | |  |
| 21,26 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Кондукторы плавучие для погружения: |  |  |  |  |  |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 94,92 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 238,82 | | |  |
| 14,14 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Копры плавучие с дизель-молотом: |  |  |  |  |  |
| 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 212,07 | | |  |
| 38,78 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230602 | 6 т | маш.-ч | 604,43 | | |  |
| 77,54 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны плавучие несамоходные: |  |  |  |  |  |
| 230701 | 5 т | маш.-ч | 414,38 | | |  |
| 56,66 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230702 | 16 т | маш.-ч | 697,78 | | |  |
| 91,70 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230703 | 25 т | маш.-ч | 782,51 | | |  |
| 91,70 | | |  |
|  |  |  |  |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч |  | 2 567,75 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 133,60 | |  |
|  |  |  |  |



**Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 66,73 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 8,66 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 254,84 | | |  |
| 84,20 | | |  |
|  |  |  |  |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 338,73 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | |  |
| 240303 | 30 м³/ч | маш.-ч | 469,63 | | |  |
| 90,32 | | |  |
|  |  |  |  |
| 240322 | по грунту до 70 м³/ч | маш.-ч | 583,42 | | |  |
| 90,32 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: |  |  |  |  |  |
| 240342 | до 2,5 м³ | маш.-ч | 362,58 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 240343 | 4 м³ | маш.-ч | 421,82 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч |  | 1 648,10 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 22,76 | |  |
|  |  |  |  |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 98,38 | | |  |
| 13,26 | | |  |
|  |  |  |  |

52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Базисная | | | | |  |
|  |  |  |  |  | цена | | | | |  |
|  | Шифр |  |  |  | руб. | | | | |  |
|  | Наименование |  | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оплата труда | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | | | | |  |
|  |  |  |  |  | руб. | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч |  | маш.-ч | 91,78 | | |  |  |  |
|  |  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ |  | маш.-ч | 362,58 | | |  |  |  |
|  |  | 11,38 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240801 | 1,5 т |  | маш.-ч | 1,86 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240802 | 3 т |  | маш.-ч | 3,51 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240803 | 5 т |  | маш.-ч | 6,51 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240804 | 10 т |  | маш.-ч | 10,86 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240901 | 3,5 т |  | маш.-ч | 24,60 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240902 | 7 т |  | маш.-ч | 44,27 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240903 | 13 т |  | маш.-ч | 83,45 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240904 | 29 т |  | маш.-ч | 163,12 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240905 | 37 т |  | маш.-ч | 203,14 | | |  |  |  |
|  |  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 240906 | 250 т |  | маш.-ч |  | 1 329,27 | |  |  |  |
|  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций**

Щиты проходческие не механизированные, диаметр:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2,0) | маш.-ч | 62,14 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч | 202,82 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч | 307,66 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч | 584,05 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч | 481,98 | | |  |
| 35,02 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Щиты проходческие механизированные, диаметр: |  |  |  |  |  |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,1б) | маш.-ч | 197,96 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | 476,07 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | маш.-ч |  | 13 243,32 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 111,79 | |  |
|  |  |  |  |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч |  | 28 525,14 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 77,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч |  | 30 385,91 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 77,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч |  | 88 599,94 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 77,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч |  | 97 200,25 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 77,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч |  | 22 272,03 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 77,56 | |  |
|  |  |  |  |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ" | маш.-ч |  | 13 702,69 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 52,92 | |  |
|  |  |  |  |

53

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч |  | | 5 388,37 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 61,02 | |  |
|  |  |  |  |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-ч |  | | 8 027,21 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 61,02 | |  |
|  |  |  |  |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч |  | 10 651,25 | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 61,02 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: |  |  |  |  |  |  |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | 560,20 | | | |  |
| 35,02 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч |  | | 4 340,23 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 70,04 | |  |
|  |  |  |  |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч |  | | 1 838,27 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 35,02 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: |  |  |  |  |  |  |
| 250301 | 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | 177,43 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250302 | 9-25 м² (4ПП- 2М) | маш.-ч | 402,37 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250303 | 9-25 м² (4ПП-5) | маш.-ч | 589,56 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: |  |  |  |  |  |  |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч |  | | 7 710,47 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 33,62 | |  |
|  |  |  |  |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч |  | | 4 601,63 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 33,62 | |  |
|  |  |  |  |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч |  | | 4 737,23 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | 33,62 | |  |
|  |  |  |  |
|  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: |  |  |  |  |  |  |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 171,35 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 200,89 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 119,76 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: |  |  |  |  |  |  |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | 113,51 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | 105,10 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно | маш.-ч | 187,51 | | | |  |
| установленными растворонагнетателями | 17,51 | | | |  |
|  |  |  |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 313,27 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины погрузочные, производительность: |  |  |  |  |  |  |
| 250801 | 1 м³/мин (пневматические) | маш.-ч | 72,55 | | | |  |
| - | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 250802 | 1,25 м³/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 83,62 | | | |  |
| - | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 250803 | 4 м³/мин (электрические с нагребающими лапами) | маш.-ч | 376,91 | | | |  |
| - | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Машина погрузочно-доставочная: |  |  |  |  |  |  |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 420,49 | | | |  |
| 17,51 | | | |  |
|  |  |  |  |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 | маш.-ч |  | | 1 410,97 | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| DL) |  | | 13,26 | |  |
|  |  |  |
|  | Тележки вспомогательные: |  |  |  |  |  |  |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | 5,41 | | | |  |
| - | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 250902 | станционные | маш.-ч | 9,64 | | | |  |
| - | | |  |  |
|  |  |  |  |  |



54

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТСЭМ-2001 Смоленская область | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Базисная | | |  | |  |
|  |  |  |  | цена | | |  | |  |
|  | Шифр |  |  | руб. | | |  | |  |
|  | Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |  |  |
|  | ресурса |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Оплата труда | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | машинистов | | |  | |  |
|  |  |  |  | руб. | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 3,16 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа | маш.-ч | 99,57 | | |  |  |  |
|  | работ | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 27,17 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,17 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 20,20 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Вагоны проходческие, вместимость: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251502 | до 10 м³ | маш.-ч | 45,90 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Вагонетки опрокидные, вместимость: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251601 | 0,8 м³ | маш.-ч | 0,87 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251602 | 1,1 м³ (с приводом) | маш.-ч | 1,19 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Вагонетки неопрокидные, вместимость: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251703 | до 1,5 м³ | маш.-ч | 0,50 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251704 | 2,5 м³ | маш.-ч | 1,03 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Платформы подвижные для: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | 4,55 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | 5,41 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Краны козловые грузоподъемность: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | 92,89 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | 199,20 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 251910 | Кран специальный портальный «Josef Paris 4х800кН/2х160кН», сер. № UH07 | маш.-ч |  | 8 063,33 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16,11 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Мачты копровые с дизель-молотом: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252001 | 1,25 т | маш.-ч | 94,83 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252002 | 1,8 т | маш.-ч | 119,08 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252003 | 2,5 т | маш.-ч | 155,98 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252004 | 3,5 т | маш.-ч | 190,10 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 45,41 | | |  |  |  |
|  | 13,26 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | 162,11 | | |  |  |  |
|  | 14,14 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тельферы электрические: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,68 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252302 | 1 т | маш.-ч | 3,82 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252303 | 2 т | маш.-ч | 4,77 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 6,27 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 252305 | 5 т | маш.-ч | 8,95 | | |  |  |  |
|  | - | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



55

ТСЭМ-2001 Смоленская область

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная | | |  |
|  |  |  | цена | | |  |
| Шифр |  |  | руб. | | |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |  |  |  |
| ресурса |  |  |  |  |
|  |  | Оплата труда | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов | | |  |
|  |  |  | руб. | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Станции холодильные передвижные: |  |  |  |  |  |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | 155,86 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | 262,38 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Насосы для строительных растворов, производительность: |  |  |  |  |  |
| 252501 | 4 м³/час | маш.-ч | 4,85 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252502 | 5 м³/час | маш.-ч | 7,54 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252503 | 6 м³/час | маш.-ч | 10,05 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252504 | 16 м³/час | маш.-ч | 17,91 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 24,45 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 127,01 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | 8,60 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Пневмобетоноукладчики: |  |  |  |  |  |
| 252801 | 1,5 м³ | маш.-ч | 58,55 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252802 | 3,3 м³ | маш.-ч | 72,38 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 4,24 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 4,25 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 2,36 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 2,19 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 39,07 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 11,84 | | |  |
| - | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: |  |  |  |  |  |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | 95,00 | | |  |
| 16,11 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | 108,98 | | |  |
| 16,11 | | |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: |  |  |  |  |  |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 43,68 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 67,99 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 101,67 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 168,67 | | |  |
| 17,51 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 114,34 | | |  |
| 18,63 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм | маш.-ч | 580,62 | | |  |
| (марки SCHOMA CHL-60 G) | 11,38 | | |  |
|  |  |  |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586) | маш.-ч | 158,34 | | |  |
| 11,38 | | |  |
|  |  |  |  |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³ | маш.-ч | 255,15 | | |  |
| 27,40 | | |  |
|  |  |  |  |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.-ч |  | 2 695,98 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 30,77 | |  |
|  |  |  |  |



56