Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

***В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения и дополнения:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Базисная |  |
|  |  | цена |  |
| Код ре- |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |
| сурса |  |
|  | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  | машинистов |  |
|  |  | руб. |  |



*Раздел 01. «Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные» изложить в следующей редакции:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  |  |  |  |  |

3

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 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» изложить в следующей редакции:*



Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 020101 | 5 т | маш.-ч | 83,19 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 020102 | 8 т | маш.-ч | 104,15 |  |
| 13,50 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | 332,41 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| **020142** | **Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т** | **маш.-ч** | **764,97** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
|  |  |  |  |

4

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 266,92 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 253,88 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 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 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 7,71 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 17,83 |  |
|  |  |  |  |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 149,15 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 020430 | 50 т | маш.-ч | 195,64 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 480,92 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 103,56 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 | 1394,66 |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |



5

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 020702 | 65 т | маш.-ч | 221,92 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначе- | | |  |
|  | ния: |  |  |  |
| 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 |  |
| 21,27 |  |
|  |  |  |  |
| 020827 | 10 т | маш.-ч | 150,43 |  |
| 21,27 |  |
|  |  |  |  |
| 020828 | 16 т | маш.-ч | 233,75 |  |
| 21,27 |  |
|  |  |  |  |
| 020829 | 20 т | маш.-ч | 318,24 |  |
| 21,27 |  |
|  |  |  |  |
| 020830 | 100 т | маш.-ч | 463,15 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020831 | 140 т | маш.-ч | 543,98 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020832 | 180 т | маш.-ч | 617,29 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020833 | 225 т | маш.-ч | 723,16 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020834 | 280 т | маш.-ч | 823,29 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020835 | 320 т | маш.-ч | 900,09 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020836 | 400 т | маш.-ч | 1002,84 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

6

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 020837 | 450 т | маш.-ч | 1086,15 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020838 | 500 т | маш.-ч | 1166,14 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 686,23 |  |
| 79,54 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны подвесные электрические (кран-балки): |  |  |  |
| 020901 | 3,2 т | маш.-ч | 3,97 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 020902 | 5 т | маш.-ч | 5,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 021107 | 63 т | маш.-ч | 820,89 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |

Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 021115 | 6,3 т | маш.-ч | 110,13 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 021116 | 10 т | маш.-ч | 133,45 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 021117 | 12,5 т | маш.-ч | 162,52 |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 021130 | 12,5 т | маш.-ч | 171,41 |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 021142 | 12,5 т | маш.-ч | 163,25 |  |
| 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 021146 | 63 т | маш.-ч | 822,78 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |

Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:

7

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 021205 | 100 т | маш.-ч | 533,65 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| 021206 | 125 т | маш.-ч | 857,27 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
|  |  |  |  |
| 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 286,13 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 021220 | 100 т | маш.-ч | 532,88 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 021221 | 125 т | маш.-ч | 853,80 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 021247 | 100 т | маш.-ч | 533,65 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| 021248 | 125 т | маш.-ч | 859,03 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 1782,15 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| **021261** | **Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т** | **маш.-ч** | **2208,67** |  |
| **30,28** |  |
|  |  |  |  |
| **021262** | **Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т** | **маш.-ч** | **2677,08** |  |
| **32,22** |  |
|  |  |  |  |
| **021263** | **Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т** | **маш.-ч** | **3987,16** |  |
| **32,22** |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на железнодорожном ходу: |  |  |  |
| 021311 | 10 т | маш.-ч | 127,26 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 021312 | 16 т | маш.-ч | 192,20 |  |
| 30,28 |  |
|  |  |  |  |
| 021313 | 25 т | маш.-ч | 183,95 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |

8

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 021314 | 80 т | маш.-ч | 364,65 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 17,40 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 021415 | 40 т | маш.-ч | 246,10 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
| 021416 | 63 т | маш.-ч | 265,52 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 13,23 |  |
|  |  |  |  |

9

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 021703 | Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 657,57 |  |
| 80,29 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны стреловые на рельсовом ходу: |  |  |  |
| 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 695,50 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 021802 | 75-130 т | маш.-ч | 1262,76 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1109,95 |  |
| 68,60 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 022105 | до 200 т | маш.-ч | 1394,24 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 022106 | до 250 т | маш.-ч | 1520,48 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 022107 | более 250 т | маш.-ч | 1645,48 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| **022108** | **Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, грузоподъем-** | **маш.-ч** | **1073,59** |  |
|  | **ностью 50 т** |  | **15,14** |  |
| **022109** | **Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъем-** | **маш.-ч** | **2039,52** |  |
|  | **ностью 160 т** |  | **16,11** |  |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83",грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 5104,81 |  |
| 33,66 |  |
|  |  |  |  |
| **022121** | **Краны Liebher 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т** | **маш.-ч** | **1227,79** |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |
| *Раздел* | *03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники,* | | |  |
| *подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции:* | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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: |  |  |  |



10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 030201 | 6,3 т | маш.-ч | 0,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030202 | до 25 т | маш.-ч | 1,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030203 | 63 т | маш.-ч | 2,37 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030204 | до 100 т | маш.-ч | 0,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 5,86 |  |
|  |  |  |  |
| **030552** | **Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип** | **маш.-ч** | **130,09** |  |
|  | **KE-SP 3050** |  | **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 |  |
|  |  |  |  |



11

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 6,24 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | 5,43 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **030862** | **Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS** | **маш.-ч** | **25,37** |  |
| **-** |  |
|  |  |  |  |
|  | Подъемники гидравлические высотой подъема: |  |  |  |
| 030901 | 8 м | маш.-ч | 27,97 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030902 | 10 м | маш.-ч | 30,92 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030903 | 12,5 м | маш.-ч | 35,54 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: |  |  |  |
| 030950 | 5 м | маш.-ч | 23,85 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030951 | 15 м | маш.-ч | 25,65 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 030970 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м | маш.-ч | 37,99 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Автогидроподъемники высотой подъема: |  |  |  |
| 031001 | 12 м | маш.-ч | 83,54 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 031002 | 18 м | маш.-ч | 116,34 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 031003 | 22 м | маш.-ч | 201,62 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 031004 | 28 м | маш.-ч | 245,01 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 478,28 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |



12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | 415,50 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 142,46 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| **031052** | **Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и** | **маш.-ч** | **1035,70** |  |
|  | **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 |  |
|  |  |  |  |
| 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | 59,47 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: |  |  |  |
| 031201 | 120 м | маш.-ч | 315,70 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031202 | 180 м | маш.-ч | 524,07 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031203 | 250 м | маш.-ч | 641,66 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031204 | 330 м | маш.-ч | 970,55 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
|  | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: |  |  |  |
| 031301 | 120 м | маш.-ч | 240,00 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031302 | 180 м | маш.-ч | 401,43 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031303 | 250 м | маш.-ч | 492,56 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031304 | 330 м | маш.-ч | 680,14 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | 51,04 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 1185,93 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 031700 | Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 4890,33 |  |
| 73,94 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 8,01 |  |
|  |  |  |  |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | 467,99 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: |  |  |  |



13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 "MERLO ROTO 30,16 K" | маш.-ч | 374,62 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | 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, вы- | маш.-ч | 16,72 |  |
|  | сота 6 м |  | 5,75 |  |
| 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 |  |
| 2,47 |  |
|  |  |  |  |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 30,48 |  |
| 4,94 |  |
|  |  |  |  |
|  | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: |  |  |  |
| 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 1,65 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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» из-* | |  |
| *ложить в следующей редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  |  |



14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 040106 | 200 кВт | маш.-ч | 335,31 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 040107 | 500 кВт | маш.-ч | 1096,31 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 1989,05 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| **040109** | **Электростанции стационарные 1000 кВт** | **маш.-ч** | **1360,58** |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | 39,49 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 16,44 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки для сварки: |  |  |  |
| 040501 | аргонодуговой | маш.-ч | 14,06 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8,10 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 31,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 040505 | **Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки** | маш.-ч | 77,73 |  |
| **упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм2** | - |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 041500 | Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С | | | маш.-ч | 0,82 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |  |  |

15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Базисная |  |
|  |  | цена |  |
| Код ре- |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |
| сурса |  |
|  | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  | машинистов |  |
|  |  | руб. |  |



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 КВАРЦ-15 | маш.-ч | 3,81 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 16,79 |  |
| 4,55 |  |
|  |  |  |  |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 51,92 |  |
| 4,55 |  |
|  |  |  |  |
| 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/см ), высокое 10 МПа (100 кгс/см ) при работе от передвижных | маш.-ч | 27,10 |  |
| электростанций | - |  |
| 043000 | Ферритометры | маш.-ч | 0,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 | маш.-ч | 233,94 |  |
| м3 | - |  |

*Раздел 06. «Экскаваторы» изложить в следующей редакции:*

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 060101 | 12 л | маш.-ч | 115,21 |  |
| 22,78 |  |
|  |  |  |  |
| 060102 | 15 л | маш.-ч | 162,18 |  |
| 22,78 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |

16

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | 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 строи- | | |  |
|  | тельстве: |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  | 30,28 |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строитель- | | |  |
|  | стве: |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  | 30,93 |
| 060251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 197,92 |
|  |  |  | 26,52 |

17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Базисная |  |
|  |  | цена |  |
| Код ре- |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |
| сурса |  |
|  | 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 магистраль- | | |
|  | ных трубопроводов: |  |  |
| 060315 | 0,65 м3 | маш.-ч | 190,22 |
|  |  |  | 13,26 |
| 060316 | 0,8 м3 | маш.-ч | 240,46 |
|  |  |  | 14,14 |
|  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на | водохозяйственном строи- | |
|  | тельстве: |  |  |
| 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 строительст- | | |
|  | ва: |  |  |
| 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:

18

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 060401 | 1,25 м3 | маш.-ч | 113,20 |  |
|  |  |  | 26,52 |  |
| 060402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 214,22 |  |
|  |  |  | 26,52 |  |
|  | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других | видах | строительст- |  |
|  | ва: |  |  |  |
| 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 | 1466,34 |  |
|  |  |  | 53,04 |  |
| 060605 | 20 м3 | маш.-ч | 2409,13 |  |
|  |  |  | 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 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 061202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 130,41 |  |
|  |  |  | 25,11 |  |
|  | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: |  |  |  |
| 060901 | 800-2200 мм | маш.-ч | 473,02 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060902 | 1200-2200 мм | маш.-ч | 520,62 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 500,39 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 866,75 |  |
| 30,28 |  |
|  |  |  |  |
|  | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: |  |  |  |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 239,92 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 061002 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 416,48 |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 061005 | Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве ра- | маш.-ч | 1307,09 |  |
|  | бот методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М) |  | 39,78 |  |

*Раздел 08. «Машины для водохозяйственного строительства» изложить в следующей ре-дакции:*

19

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |



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 |  |
| 37,65 |  |
|  |  |  |  |
| 081001 | Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм | маш.-ч | 243,69 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 081101 | Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 278,07 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: |  |  |  |
| 081201 | 20-38 л.с. | маш.-ч | 46,05 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 76,81 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081203 | 50-110 л.с. | маш.-ч | 111,25 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081204 | 60-225 л.с. | маш.-ч | 125,60 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: |  |  |  |
| 081209 | 80-175 л.с. | маш.-ч | 77,13 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081210 | 160-340 л.с. | маш.-ч | 107,79 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью: |  |  |  |
| 081215 | 170-260 л.с. | маш.-ч | 44,18 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081216 | 545-705 л.с. | маш.-ч | 106,13 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью: |  |  |  |
| 081301 | **90-135 л.с.** | маш.-ч | 37,21 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081302 | **90-160 л.с.** | маш.-ч | 38,97 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |

20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 081303 | **170-360 л.с.** | маш.-ч | 67,46 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные навесные к трактору производительностью: |  |  |  |
| 081401 | 18-38 л.с. | маш.-ч | 42,44 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081402 | 40-70 л.с. | маш.-ч | 52,51 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 081403 | 40-120 л.с. | маш.-ч | 53,94 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Станции насосные плавучие дизельные производительностью: |  |  |  |
| 081501 | 80-175 л.с. | маш.-ч | 88,55 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 081502 | 160-340 л.с. | маш.-ч | 109,55 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| **081503** | **Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м3/ч** | **маш.-ч** | **106,85** |  |
|  |  |  | **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* | *11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора»* | | |  |
| *изложить в следующей редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Автобетоносмесители: |  |  |  |
| 110053 | 4 м3 | маш.-ч | 142,86 |  |
|  |  |  | 13,26 |  |
| 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 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.-ч | 105,47 |  |
|  |  |  | 11,26 |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  | 24,65 |  |
|  | Автобетононасосы: |  |  |  |
| 110211 | 65 м3/ч | маш.-ч | **283,16** |  |
|  |  |  | **13,26** |  |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | 115,58 |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |



21

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 110216 | **, производительность 90 м3/ч** | маш.-ч | 306,87 |  |
|  |  |  | 14,14 |  |
| **110218** | **«Hanwoo» HCP 43X, производительность 160 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 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйст- | маш.-ч | 18,29 |  |
|  | венного) |  | 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 |  |
|  |  |  |  |



22

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 8,01 |  |
|  |  |  |  |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 77,78 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 111101 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | 1,86 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 7,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | 34,31 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Растворонасосы: |  |  |  |
| 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 15,12 |  |
|  |  |  | 9,88 |  |
| 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 20,97 |  |
|  |  |  | 12,32 |  |
|  | 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 | 1428,76 |  |
|  |  |  | 147,94 |  |
| 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 1684,31 |  |
|  |  |  | 159,32 |  |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 358,61 |  |
|  |  |  | 79,04 |  |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 12,44 |  |
| 8,01 |  |
|  |  |  |  |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, ем- | маш.-ч | 12,93 |  |
| кость 2,5 м3 | 8,01 |  |
| 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 | 31,28 |  |
| *Раздел* | *12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следую-* | | |  |
| *щей редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Автогудронаторы: |  |  |  |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | 119,57 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | 118,23 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 457,93 |  |
| 19,76 |  |
|  |  |  |  |



23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 690,02 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | маш.-ч | 458,24 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| **120141** | **Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня** | **маш.-ч** | **1552,95** |  |
| **9,2 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 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 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 50 т/ч | маш.-ч | 2933,04 |  |
| 225,54 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 120803 | 35 т | маш.-ч | 281,57 |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |



24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 120,74 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 141,08 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие 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** | **маш.-ч** | **437,40** |  |
|  | **л.с.)** |  | **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 | Катки на пневмоколесном ходу 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 |  |
|  |  |  |  |
| 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** | **маш.-ч** | **333,10** |  |
|  | **12 т** |  | **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 |  |
|  |  |  |  |



25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 21,27 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121202 | дисковые | маш.-ч | 316,56 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 121205 | **Нарезчики швов CF 15 В** | маш.-ч | 66,01 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **121206** | **Нарезчик швов CF-6020 D** | **маш.-ч** | **259,02** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 245,41 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | 111,08 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 13,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: |  |  |  |
| 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | 428,34 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | 555,94 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 380,07 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 931,02 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 121305 | конвейеры-перегружатели | маш.-ч | 53,07 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 215,70 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 65,61 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 121308 | погружатели арматуры | маш.-ч | 39,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 826,03 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 729,50 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 39,41 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 189,03 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2486,62 |  |
| 28,28 |  |
|  |  |  |  |
| **121231** | **Перегружатель Dynapac MF 300 C** | **маш.-ч** | **1656,46** |  |
| **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 |  |
|  |  |  |  |
| 121551 | Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310 | маш.-ч | 105,46 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 110,00 |  |
| 11,60 |  |
|  |  |  |  |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 162,01 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля | маш.-ч | 198,53 |  |
|  | Mersedes-Benz, мощностью 114 л.с. |  | 19,76 |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 121605 | Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | 191,56 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 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** |  |
| **1,35** |  |
|  |  |  |  |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | 159,67 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| **121703** | **Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ЕСО6 для** | **маш.-ч** | **504,99** |  |
|  | **распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ** |  | **13,26** |  |
| **121704** | **Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C** | **маш.-ч** | **146,72** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| **121706** | **Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц"** | **маш.-ч** | **778,81** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | **246,56** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |
| 121904 | Установки мобильные для очистки трещин | маш.-ч | 37,31 |  |
| 11,26 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 17,81 |  |
|  |  |  |  |



27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 201,22 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 202,68 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 1024,13 |  |
|  | "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м |  | 16,11 |  |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы | маш.-ч | 1675,04 |  |
|  | "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м |  | 16,11 |  |
| **122016** | **Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ 300** | **маш.-ч** | **3570,06** |  |
| **66,30** |  |
|  |  |  |  |
| **122015** | **Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2** | **маш.-ч** | **2713,81** |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |
| 122005 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600 | маш.-ч | 1167,76 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | 3222,11 |  |
| 66,30 |  |
|  |  |  |  |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2218,43 |  |
| 30,28 |  |
|  |  |  |  |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 4256,20 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 1549,64 |  |
| 42,42 |  |
|  |  |  |  |
| 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** | **маш.-ч** | **213,67** |  |
|  | **500 л (30,5 л.с.)** |  | **21,14** |  |
| **122014** | **Стабилизатор грунта Bomag MPH 122** | **маш.-ч** | **2217,74** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки для приготовления: |  |  |  |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 343,35 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 221,46 |  |
| 39,33 |  |
|  |  |  |  |



28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 81,45 |  |
| 24,00 |  |
|  |  |  |  |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | **2178,68** |  |
| **24,64** |  |
|  |  |  |  |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м , 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 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного | маш.-ч | 349,68 |  |
|  | производства |  | 17,08 |  |
| 122204 | **Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec",** | маш.-ч | 1411,20 |  |
|  | **"Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм** |  | 13,26 |  |
| 122205 | **Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec",** | маш.-ч | 5319,81 |  |
|  | **"Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм** |  | 13,26 |  |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 2817,69 |  |
| 30,28 |  |
|  |  |  |  |
| **122207** | **Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм** | **маш.-ч** | **2122,77** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| **122210** | **Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500** | **маш.-ч** | **3860,43** |  |
| **29,12** |  |
|  |  |  |  |
|  | Установка холодного фрезерования шириной барабана: |  |  |  |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 348,71 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 448,71 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 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 | маш.-ч | 9,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **123000** | **Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигате-** | **маш.-ч** | **7,07** |  |
|  | **ля 1,6 кВт** |  | **-** |  |
| **123010** | **Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность** | **маш.-ч** | **416,96** |  |
|  | **молота 600-1060 Дж** |  | **11,38** |  |
| *Раздел* | *13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следующей редакции:* | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Автомотрисы: |  |  |  |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 302,56 |  |
| 19,76 |  |
|  |  |  |  |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт | маш.-ч | 793,63 |  |
| (272л.с) (АТТ) | 24,65 |  |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 425,12 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 724,18 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 152,07 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Дрезины широкой колеи с краном: |  |  |  |



29

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 35,04 |  |
|  |  |  |  |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 681,46 |  |
| 35,04 |  |
|  |  |  |  |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 293,32 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 717,04 |  |
| 52,55 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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) | 24,65 |  |
| 131020 | **комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети** | маш.-ч | 1314,59 |  |
|  | **(тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)** |  | 72,06 |  |
| 131025 | **комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, авто-** | маш.-ч | 863,51 |  |
| **мотриса)** | 47,41 |  |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 249,52 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 35,04 |  |
|  |  |  |  |

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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 519,42 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном- | маш.-ч | 602,69 |  |
| манипулятором (ССММ КС-2м) | 24,65 |  |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 361,38 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 275,10 |  |
| 37,91 |  |
|  |  |  |  |
|  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контакт- |  | 1499,34 |  |
| 131235 | ной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон | маш.-ч |  |
| 85,32 |  |
|  | бытовка-мастерская) (СКБР КС) |  |  |
|  |  |  |  |

Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети мето-дом:

30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с | маш.-ч | 1691,49 |  |
|  | вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз ) (СКВФ КС) |  | 96,71 |  |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гид- | маш.-ч | 1560,69 |  |
|  | рокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) |  | 72,06 |  |
| 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 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч | 2225,34 |  |
| 39,78 |  |
|  |  |  |  |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2411,44 |  |
| 49,30 |  |
|  |  |  |  |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1228,56 |  |
| 79,56 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 1,98 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 132802 | 735 кВт (1000 л.с.) | маш.-ч | 360,58 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 596,66 |  |
| 22,76 |  |
|  |  |  |  |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,40 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 6,60 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 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** |  |
| **38,58** |  |
|  |  |  |  |
| **134405** | **Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блоки-** | **маш.-ч** | **165,79** |  |
|  | **ровки (МКВР)** |  | **9,88** |  |
| **134406** | **Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опо-** | **маш.-ч** | **2413,37** |  |
|  | **ры контактной сети** |  | **26,52** |  |

*Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:*



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 |  |
|  |  |  |  |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | 385,69 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
|  | Вибропогружатели: |  |  |  |

32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 34,92 |  |
| 4,67 |  |
|  |  |  |  |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 140403 | высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350 | маш.-ч | 546,20 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 59,92 |  |
| 4,67 |  |
|  |  |  |  |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 116,20 |  |
| 4,67 |  |
|  |  |  |  |
| **140412** | **MULLER MS-48 HFV** | **маш.-ч** | **3400,24** |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |
|  | 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** | **4360,09** |  |
| **16,11** |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **3620,33** |  |
| **15,14** |  |
|  |  |  |  |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 368,24 |  |
|  |  |  | 36,04 |  |
|  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: |  |  |  |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 544,29 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 1001,99 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |

Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140610 | до 20 | м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 585,98 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |  |
| 140611 | до 30 | м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1180,21 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |  |

Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 506,42 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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** | **3397,49** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |
| **140623** | **Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм** | **маш.-ч** | **4604,10** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |
| **140625** | **Установка буровая самоходная IPC Drill 1200** | **маш.-ч** | **1220,37** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |

33

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| **140650** | **Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай** | **маш.-ч** | **2257,80** |  |
| **30,28** |  |
|  |  |  |  |
|  | Установки с плоским грейфером: |  |  |  |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 227,43 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте» | маш.-ч | 355,67 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для | маш.-ч | 3744,53 |  |
|  | работы по технологии "стена в грунте" |  | 29,28 |  |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для | маш.-ч | 3944,62 |  |
|  | 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 противофильтраци- | маш.-ч | 334,26 |  |
|  | онных завес |  | 17,51 |  |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 735,33 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 141200 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | маш.-ч | 915,22 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 14261,41 |  |
| 97,08 |  |
|  |  |  |  |
| **141421** | **Комплекс инъекционный IPC GI ET 8** | **маш.-ч** | **149,28** |  |
| **21,14** |  |
|  |  |  |  |

*Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в сле-дующей редакции:*



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: |  |  |  |

34

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 | 1016,22 |  |
| 45,52 |  |
|  |  |  |  |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 2228,69 |  |
| 45,52 |  |
|  |  |  |  |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диа- | маш.-ч | 2317,47 |  |
|  | метром 1420 мм |  | 46,27 |  |
|  | 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 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 770,99 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: |  |  |  |
| 150707 | 32 т | маш.-ч | 481,88 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 150708 | 12 т | маш.-ч | 239,20 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | 192,25 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | 99,06 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | 159,70 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 197,06 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 255,58 |  |
| 26,52 |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: |  |  |  |
| 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | 243,98 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | 378,73 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |



35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 431,75 |  |
| 27,40 |  |
|  |  |  |  |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 531,19 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 623,31 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  |  |
| 151550 | Установка ГНБ "Astec" DD-6 | маш.-ч | 3221,61 |  |
| 39,28 |  |
|  |  |  |  |
| 150001 | Установка ГНБ "Astec" DD-3238 | маш.-ч | 1894,65 |  |
| 38,28 |  |
|  |  |  |  |
| **150004** | **Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью** | **маш.-ч** | **1659,98** |  |
|  | **1893 л/мин** |  | **27,30** |  |
| **150005** | **Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36х50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)** | **маш.-ч** | **1410,03** |  |
| **14,14** |  |
|  |  |  |  |
| **150002** | **Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80х100, тяговым усидием до 36 тс (353,04 кН)** | **маш.-ч** | **2956,64** |  |
| **27,30** |  |
|  |  |  |  |
| **150003** | **Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300х500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)** | **маш.-ч** | **6263,42** |  |
| **29,12** |  |
|  |  |  |  |
| **150006** | **Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)** | **маш.-ч** | **16223,87** |  |
| **29,12** |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Базисная |  |
|  |  | цена |  |
| Код ре- |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |
| сурса |  |
|  | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  | машинистов |  |
|  |  | руб. |  |



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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  |  |

37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | 399,30 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | 786,23 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  | 13,26 |  |
| 153000 | Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью | маш.-ч | 642,31 |  |
| 16 м3/мин | 13,26 |  |
|  | 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 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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» изложить в следующей редак-ции:*



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  |  |  |  |
| 160301 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | маш.-ч | 167,83 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  |  |

38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 147,21 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 160701 | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 243,59 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 175,32 |  |
|  |  |  | 13,26 |  |
| 160901 | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 214,58 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны на автомобильном ходу: |  |  |  |
| 161001 | 10 т | маш.-ч | 136,03 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 161002 | 16 т | маш.-ч | 175,54 |  |
| 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 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:*



Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 241,81 |
|  |  |  | 42,78 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 526,01 |
|  |  |  | 52,66 |
|  | Землесосные плавучие снаряды электрические,: |  |  |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 206,20 |
|  |  |  | 32,90 |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 377,61 |
|  |  |  | 42,78 |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 551,10 |
|  |  |  | 59,28 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 564,00 |
|  |  |  | 59,28 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1004,16 |
|  |  |  | 69,16 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1118,76 |
|  |  |  | 69,16 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1802,39 |
|  |  |  | 86,49 |
|  | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: |  |  |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 89,79 |
|  |  |  | 16,02 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 145,69 |
|  |  |  | 16,02 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 270,01 |
|  |  |  | 32,11 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 729,53 |
|  |  |  | 25,61 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1105,24 |
|  |  |  | 25,61 |
|  | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: |  |  |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 369,01 |
|  |  |  | 32,11 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 881,52 |
|  |  |  | 36,99 |

39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1321,52 |  |
|  |  |  | 36,99 |  |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 21,74 |  |
|  |  |  | 19,76 |  |
|  | Землесосы самоотвозные объемом трюма: |  |  |  |
| **180400** | **900 м3** | **маш.-ч** | **6521,81** |  |
|  |  |  | **145,86** |  |
| **180401** | **1300 м3** | **маш.-ч** | **9370,06** |  |
|  |  |  | **145,86** |  |
| **180402** | **1800 м3** | **маш.-ч** | **12174,03** |  |
|  |  |  | **145,86** |  |
| **180403** | **2400 м3** | **маш.-ч** | **13926,92** |  |
|  |  |  | **159,12** |  |
| **180404** | **2700 м3** | **маш.-ч** | **16001,96** |  |
|  |  |  | **159,12** |  |
| **180405** | **3500 м3** | **маш.-ч** | **18553,34** |  |
|  |  |  | **190,62** |  |
| **180406** | **4700 м3** | **маш.-ч** | **22092,35** |  |
|  |  |  | **212,16** |  |
| **180407** | **6200 м3** | **маш.-ч** | **26496,35** |  |
|  |  |  | **238,68** |  |
| **180408** | **7700 м3** | **маш.-ч** | **30014,50** |  |
|  |  |  | **278,46** |  |
| **180409** | **9100 м3** | **маш.-ч** | **35684,71** |  |
|  |  |  | **321,15** |  |
| **180410** | **11000 м3** | **маш.-ч** | **41008,85** |  |
|  |  |  | **385,80** |  |
| **180411** | **12500 м3** | **маш.-ч** | **46445,48** |  |
|  |  |  | **437,24** |  |
| **180412** | **13500 м3** | **маш.-ч** | **48961,26** |  |
|  |  |  | **437,24** |  |
| **180413** | **18000 м3** | **маш.-ч** | **62552,94** |  |
|  |  |  | **437,24** |  |
| **180414** | **19000 м3** | **маш.-ч** | **67588,04** |  |
|  |  |  | **450,10** |  |
| **180415** | **22500 м3** | **маш.-ч** | **73337,01** |  |
|  |  |  | **462,96** |  |
| **180416** | **24000 м3** | **маш.-ч** | **88187,02** |  |
|  |  |  | **475,82** |  |
| **180417** | **35000 м3** | **маш.-ч** | **97092,46** |  |
|  |  |  | **514,40** |  |
| **180418** | **45000 м3** | **маш.-ч** | **127743,66** |  |
|  |  |  | **591,56** |  |
|  | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: |  |  |  |
| **180500** | **1,6 м3** | **маш.-ч** | **1746,77** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180501** | **3 м3** | **маш.-ч** | **3146,01** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180502** | **4 м3** | **маш.-ч** | **4072,77** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180503** | **4,3 м3** | **маш.-ч** | **4417,34** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180504** | **5 м3** | **маш.-ч** | **5107,18** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180505** | **5,7 м3** | **маш.-ч** | **6012,48** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180506** | **8,5 м3** | **маш.-ч** | **8771,79** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |
| **180507** | **11 м3** | **маш.-ч** | **11460,70** |  |
|  |  |  | **83,10** |  |



40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| **180508** | **15 м3** | **маш.-ч** | **15662,13** |  |
|  |  |  | **107,60** |  |
| **180509** | **25 м3** | **маш.-ч** | **26065,29** |  |
|  |  |  | **107,60** |  |
|  | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: |  |  |  |
| **180600** | **0,175 м3** | **маш.-ч** | **1100,89** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180601** | **0,3 м3** | **маш.-ч** | **2062,11** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180602** | **0,4 м3** | **маш.-ч** | **3355,56** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180603** | **0,5 м3** | **маш.-ч** | **4036,45** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180604** | **0,6 м3** | **маш.-ч** | **4717,36** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180605** | **0,7 м3** | **маш.-ч** | **6165,78** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180606** | **0,8 м3** | **маш.-ч** | **7606,79** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180607** | **0,9 м3** | **маш.-ч** | **9047,83** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
| **180608** | **1 м3** | **маш.-ч** | **10474,07** |  |
|  |  |  | **122,67** |  |
|  | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, | мощность | привода фре- |  |
|  | зы: |  |  |  |
| **180700** | **1350 кВт** | **маш.-ч** | **27942,33** |  |
| **288,12** |  |
|  |  |  |  |
| **180701** | **1750 кВт** | **маш.-ч** | **34238,02** |  |
| **327,60** |  |
|  |  |  |  |
| **180702** | **2000 кВт** | **маш.-ч** | **39515,53** |  |
| **327,60** |  |
|  |  |  |  |
| **180703** | **2500 кВт** | **маш.-ч** | **42992,26** |  |
| **327,60** |  |
|  |  |  |  |
| **180704** | **3000 кВт** | **маш.-ч** | **52170,60** |  |
| **614,25** |  |
|  |  |  |  |
| **180705** | **4000 кВт** | **маш.-ч** | **53044,55** |  |
| **614,25** |  |
|  |  |  |  |
| **180706** | **4500 кВт** | **маш.-ч** | **69961,53** |  |
| **614,25** |  |
|  |  |  |  |
| **180707** | **6000 кВт** | **маш.-ч** | **97640,25** |  |
| **614,25** |  |
|  |  |  |  |
| **180708** | **7600 кВт** | **маш.-ч** | **113883,37** |  |
| **811,20** |  |
|  |  |  |  |
|  | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фре- | | |  |
|  | зы: |  |  |  |
| **180800** | **350 кВт** | **маш.-ч** | **8101,11** |  |
| **180,04** |  |
|  |  |  |  |
| **180801** | **550 кВт** | **маш.-ч** | **10553,80** |  |
| **198,90** |  |
|  |  |  |  |
| **180802** | **750 кВт** | **маш.-ч** | **17709,85** |  |
| **198,90** |  |
|  |  |  |  |
| **180803** | **900 кВт** | **маш.-ч** | **19196,77** |  |
| **225,42** |  |
|  |  |  |  |

*Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции:*



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 |  |
|  |  |  |  |

41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 | 1054,62 |  |
| 116,79 |  |
|  |  |  |  |
|  | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: |  |  |  |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 308,65 |  |
| 45,42 |  |
|  |  |  |  |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 389,08 |  |
| 45,42 |  |
|  |  |  |  |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1067,02 |  |
| 129,96 |  |
|  |  |  |  |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 1917,88 |  |
| 165,91 |  |
|  |  |  |  |
|  | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: |  |  |  |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 481,82 |  |
| 74,62 |  |
|  |  |  |  |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 505,99 |  |
| 93,33 |  |
|  |  |  |  |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1283,36 |  |
| 141,03 |  |
|  |  |  |  |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3283,54 |  |
| 207,20 |  |
|  |  |  |  |
|  | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: |  |  |  |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 369,55 |  |
| 105,06 |  |
|  |  |  |  |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 637,64 |  |
| 131,39 |  |
|  |  |  |  |
|  | Копры плавучие при работе: |  |  |  |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 954,86 |  |
| 141,03 |  |
|  |  |  |  |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1280,12 |  |
| 141,03 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: |  |  |  |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 904,16 |  |
| 132,58 |  |
|  |  |  |  |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1110,18 |  |
| 116,79 |  |
|  |  |  |  |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 1286,97 |  |
| 140,08 |  |
|  |  |  |  |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 4019,91 |  |
| 192,61 |  |
|  |  |  |  |
|  | Краны плавучие при работе на открытом рейде: |  |  |  |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1091,12 |  |
| 132,58 |  |
|  |  |  |  |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1926,82 |  |
| 165,91 |  |
|  |  |  |  |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 3134,46 |  |
| 219,53 |  |
|  |  |  |  |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч | 4991,48 |  |
| 273,61 |  |
|  |  |  |  |
|  | Шаланды: |  |  |  |



42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 83,23 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 106,18 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 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** | **1057,10** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210632** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3** | **маш.-ч** | **1245,73** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210633** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3** | **маш.-ч** | **1444,36** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210634** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3** | **маш.-ч** | **1768,42** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210635** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3** | **маш.-ч** | **2253,01** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210636** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3** | **маш.-ч** | **2479,09** |  |
|  |  |  | **24,64** |  |
| **210637** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3** | **маш.-ч** | **3471,80** |  |
|  |  |  | **38,58** |  |
| **210638** | **самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3** | **маш.-ч** | **4817,11** |  |
|  |  |  | **38,58** |  |
|  | 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 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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** |  |
| **34,14** |  |
|  |  |  |  |



43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| **210931** | **175 кВт** | **маш.-ч** | **422,58** |  |
| **34,14** |  |
|  |  |  |  |
|  | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: |  |  |  |
| **210940** | **208 кВт** | **маш.-ч** | **506,83** |  |
| **45,52** |  |
|  |  |  |  |
| **210941** | **280 кВт** | **маш.-ч** | **686,35** |  |
| **45,52** |  |
|  |  |  |  |
| **210942** | **328 кВт** | **маш.-ч** | **773,13** |  |
| **45,52** |  |
|  |  |  |  |
| **210943** | **360 кВт** | **маш.-ч** | **845,03** |  |
| **45,52** |  |
|  |  |  |  |
| **210944** | **446 кВт** | **маш.-ч** | **943,11** |  |
| **45,52** |  |
|  |  |  |  |
|  | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: |  |  |  |
| **210960** | **566 кВт** | **маш.-ч** | **1247,32** |  |
| **59,65** |  |
|  |  |  |  |
| **210961** | **590 кВт** | **маш.-ч** | **1298,88** |  |
| **59,65** |  |
|  |  |  |  |
| **210962** | **600 кВт** | **маш.-ч** | **1495,84** |  |
| **59,65** |  |
|  |  |  |  |
| **210963** | **700 кВт** | **маш.-ч** | **1686,07** |  |
| **59,65** |  |
|  |  |  |  |

Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **211000** | **121 кВт (грузовой момент 156 кНм)** | **маш.-ч** | **571,62** |  |
| **34,14** |  |
|  |  |  |  |
| **211001** | **196 кВт (грузовой момент 260 кНм)** | **маш.-ч** | **977,19** |  |
| **34,14** |  |
|  |  |  |  |
| **211002** | **570 кВт (грузовой момент 550 кНм)** | **маш.-ч** | **2359,41** |  |
| **34,14** |  |
|  |  |  |  |
| *Раздел* | *24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следую-* | | |  |
| *щей редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 снаряды для подводных траншей, производительность:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 240301 | 26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос) | маш.-ч | 447,36 |
|  |  |  | 91,88 |
| 240302 | 150 м3/час (при работе на отсос) | маш.-ч | 1493,13 |
|  |  |  | 91,88 |

Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производитель-ностью:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 240303 | 30 м3/ч | маш.-ч | 469,63 |
|  |  |  | 90,32 |
| 240321 | по грунту 60 м3/ч | маш.-ч | 583,42 |
|  |  |  | 90,32 |
| 240322 | по грунту 70 м3/ч | маш.-ч | 583,42 |
|  |  |  | 90,32 |

Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 240341 | 2,2 м3 | маш.-ч | 362,58 |
|  |  |  | 11,38 |
| 240342 | 2,5 м3 | маш.-ч | 362,58 |
|  |  |  | 11,38 |

44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 240343 | 4 м3 | маш.-ч | 421,82 |  |
|  |  |  | 11,38 |  |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.-ч | 1648,10 |  |
|  |  |  | 22,76 |  |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 98,38 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |

*Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуни-каций» изложить в следующей редакции:*



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 | 13243,32 |  |
| 113,12 |  |
|  |  |  |  |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч | 28525,14 |  |
| 75,70 |  |
|  |  |  |  |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч | 30385,91 |  |
| 75,70 |  |
|  |  |  |  |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч | 88599,94 |  |
| 75,70 |  |
|  |  |  |  |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч | 97200,25 |  |
| 75,70 |  |
|  |  |  |  |

45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| **250156** | **Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"** | **маш.-ч** | **22272,03** |  |
| **75,70** |  |
|  |  |  |  |
| **250155** | **Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ"** | **маш.-ч** | **13702,69** |  |
| **53,00** |  |
|  |  |  |  |
| **250157** | **Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"** | **маш.-ч** | **5388,37** |  |
| **60,56** |  |
|  |  |  |  |
| **250158** | **Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"** | **маш.-ч** | **8027,21** |  |
| **60,56** |  |
|  |  |  |  |
| **250159** | **Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"** | **маш.-ч** | **10651,25** |  |
| **60,56** |  |
|  |  |  |  |
|  | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: |  |  |  |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | 560,20 |  |
| 35,02 |  |
|  |  |  |  |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 4340,23 |  |
| 70,04 |  |
|  |  |  |  |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | 1838,27 |  |
| 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 | 7710,47 |  |
| 33,66 |  |
|  |  |  |  |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | 4601,63 |  |
| 33,66 |  |
|  |  |  |  |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | 4737,23 |  |
| 33,66 |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 установлен- | маш.-ч | 187,51 |  |
|  | ными 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 | маш.-ч | 1410,97 |  |
| 301 DL) | 13,26 |  |
|  | Тележки вспомогательные: |  |  |  |

46

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | 5,41 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 250902 | станционные | маш.-ч | 9,64 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 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: |  |  |  |
| 251501 | 7 м3 | маш.-ч | 45,90 |  |
|  |  |  | - |  |
| 251502 | 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: |  |  |  |
| 251701 | 0,8 м3 | маш.-ч | 0,50 |  |
|  |  |  | - |  |
| 251702 | 1,4 м3 | маш.-ч | 0,50 |  |
|  |  |  | - |  |
| 251703 | 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 | 8063,33 |  |
| 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 |  |
| 17,51 |  |
|  |  |  |  |
|  | Тельферы электрические: |  |  |  |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



47

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **252701** | **Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133** | **маш.-ч** | **1404,41** |  |
| **24,64** |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |
|  |  |  |  |



48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 253600 | **Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600)** | маш.-ч | 23,35 |  |
| 16,11 |  |
|  |  |  |  |
| **253601** | **Электровоз шахтный контактный марки К-10** | **маш.-ч** | **114,34** |  |
| **18,64** |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 2695,98 |  |
| 30,78 |  |
|  |  |  |  |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC | маш.-ч | 1852,58 |  |
|  | 2000L» |  | 17,51 |  |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.-ч | 3349,82 |  |
| 30,78 |  |
|  |  |  |  |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 8,60 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | 2711,51 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C» | маш.-ч | 4905,35 |  |
| 30,78 |  |
|  |  |  |  |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | 1946,33 |  |
| 30,78 |  |
|  |  |  |  |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | 4714,58 |  |
| 30,78 |  |
|  |  |  |  |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | 3118,76 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | 2226,74 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) | маш.-ч | 1217,46 |  |
|  | фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE |  | 15,14 |  |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 174,69 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP- | маш.-ч | 2620,24 |  |
|  | 5,00/1,0-9,00» |  | 29,28 |  |
| **254002** | **Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO** | **маш.-ч** | **2506,81** |  |
| **66,90** |  |
|  |  |  |  |
| **254030** | **Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин** | **маш.-ч** | **997,33** |  |
|  | **НВКК 1/4110** |  | **21,14** |  |
| *Раздел* | *31. «Насосы» изложить в следующей редакции:* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Насосы мощностью: |  |  |  |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 5,18 |  |
| 2,96 |  |
|  |  |  |  |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 5,92 |  |
| 2,96 |  |
|  |  |  |  |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | 7,01 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 9,03 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | 10,20 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | 10,50 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | 11,82 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 13,72 |  |
| 3,26 |  |
|  |  |  |  |



49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  |  | цена |  |
| Код ре- |  | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |  |
| сурса |  | Оплата труда |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 310109 |  | 16 кВт | маш.-ч | 14,16 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310110 |  | 17 кВт | маш.-ч | 14,60 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310111 |  | 18,5 кВт | маш.-ч | 15,28 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310112 |  | 22 кВт | маш.-ч | 17,19 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310113 |  | 30 кВт | маш.-ч | 21,36 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310114 |  | 32 кВт | маш.-ч | 22,73 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310115 |  | 37 кВт | маш.-ч | 25,03 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310116 |  | 45 кВт | маш.-ч | 29,43 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310117 |  | 55 кВт | маш.-ч | 34,79 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310118 |  | 65 кВт | маш.-ч | 39,82 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310119 |  | 75 кВт | маш.-ч | 44,32 |  |
|  | 3,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310120 |  | 110 кВт | маш.-ч | 65,19 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310121 |  | 132 кВт | маш.-ч | 76,79 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310122 |  | 160 кВт | маш.-ч | 93,53 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310123 |  | 200 кВт | маш.-ч | 116,37 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310124 |  | 250 кВт | маш.-ч | 142,35 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310125 |  | 320 кВт | маш.-ч | 180,78 |  |
|  | 3,76 |  |
|  |  |  |  |  |
| 310202 |  | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 5,03 |  |
|  |  |  |  | - |  |
| 310303 |  | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,05 |  |
|  |  |  |  | 3,76 |  |
| 310601 |  | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 140,73 |  |
|  | 13,26 |  |
|  |  |  |  |  |
| **310605** |  | **Илососы, производительность до 20 м3/ч** | **маш.-ч** | **68,35** |  |
|  |  |  |  | **13,26** |  |
| **310602** |  | **Насосы высокого давления "Керхер"** | **маш.-ч** | **118,32** |  |
|  | **13,26** |  |
|  |  |  |  |  |
| **310603** |  | **Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м** | **маш.-ч** | **15,91** |  |
|  |  |  |  | **0,57** |  |
| **310604** |  | **Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м** | **маш.-ч** | **1,18** |  |
|  |  |  |  | **0,01** |  |
| *Раздел* | *33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в* | | *следующей ре-* | |  |
| *дакции:* | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 330100 |  | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 28,73 |  |
|  | - |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Дрели: |  |  |  |
| 330202 |  | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,42 |  |
|  | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 330206 |  | электрические | маш.-ч | 1,95 |  |
|  | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 330210 |  | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 34,33 |  |
|  | 11,38 |  |
|  |  |  |  |  |



50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 22,95 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Машины шлифовальные: |  |  |  |
| 330301 | электрические | маш.-ч | 5,13 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330302 | угловые | маш.-ч | 1,78 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,42 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | 31,02 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 9,46 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **330306** | **Машины отрезные фирмы "Hilti"** | **маш.-ч** | **3,51** |  |
| **0,66** |  |
|  |  |  |  |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 10,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 14,38 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 6,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **330601** | **Машина установочная CLX (линия Ancon)** | **маш.-ч** | **231,18** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| **330602** | **Машина ковочная CLX (линия Ancon)** | **маш.-ч** | **217,98** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| **330603** | **Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)** | **маш.-ч** | **200,83** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 5,12 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 2,91 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: |  |  |  |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | 6,53 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 15,29 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: |  |  |  |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | 1,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 1,53 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 5,93 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Ножницы: |  |  |  |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 70,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 330901 | электрические | маш.-ч | 33,59 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Станок: |  |  |  |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 2,22 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | 2,36 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | 21,77 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,54 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 52,39 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |



51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 30,24 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точ- | маш.-ч | 51,84 |  |
|  | ности |  | 9,88 |  |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | 28,63 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,33 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **331012** | **для гибки арматуры с электронным блоком CMЖ-179 А** | **маш.-ч** | **29,52** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
| **331013** | **профилегибочный гидравлический НРК-100** | **маш.-ч** | **291,86** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
| **331014** | **для гибки и резки арматуры ICARO Р-55** | **маш.-ч** | **13,82** |  |
| **9,88** |  |
|  |  |  |  |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | 19,88 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 65,15 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 8,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 10,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Трамбовки пневматические при работе от: |  |  |  |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,55 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 4,91 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,34 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL | маш.-ч | 44,75 |  |
|  | 700 |  | - |  |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 73,79 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 4,14 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч | 3,42 |  |
|  |  |  | - |  |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 2,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 30,22 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | маш.-ч | 17,95 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 6,46 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 12,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 23,03 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,30 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 7,01 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,95 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Перфораторы: |  |  |  |



52

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,63 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 2,08 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 12,43 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Молоток клепальный пневматический при работе от: |  |  |  |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 12,34 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 24,34 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 91,13 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Пила: |  |  |  |
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 0,95 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 3,27 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 2,88 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **331534** | **ленточная с поворотной пилорамой** | **маш.-ч** | **3,31** |  |
| **-** |  |
|  |  |  |  |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 14,27 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 14,45 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 2,41 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 5,09 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 15,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 8,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 17,08 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 10,78 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 100,80 |  |
|  |  |  | - |  |
|  | Установки: |  |  |  |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 2,16 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 65,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 35,61 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **332142** | **для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01** | **маш.-ч** | **56,27** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 25,30 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,14 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 36,20 |  |
| 1,00 |  |
|  |  |  |  |
| **332223** | **Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02** | **маш.-ч** | **22,22** |  |
| **-** |  |
|  |  |  |  |



53

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| **332224** | **Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР** | **маш.-ч** | **27,44** |  |
|  | **1.03** |  | **-** |  |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | 1,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | 1,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | 1,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 2,34 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | 4,72 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 7,66 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 13,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 19,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 18,21 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 16,44 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до | маш.-ч | 39,50 |  |
|  | 30 кВт |  | - |  |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 4,44 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 15,66 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 1,26 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 26,30 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 11,10 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 1,11 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 2,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **339904** | **Плиткорез MAKITA RH 4101** | **маш.-ч** | **9,97** |  |
| **-** |  |
|  |  |  |  |
| *Раздел* | *35. «Машины для монтажа технологического оборудования» изложить в следующей* | | |  |
| *редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 3,82 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Гайковерт: |  |  |  |
| 350150 | пневматический | маш.-ч | 0,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350155 | электрический | маш.-ч | 1,05 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: |  |  |  |
| 350201 | 1,40 | маш.-ч | 0,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350202 | 2,30 | маш.-ч | 0,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350203 | 3,60 | маш.-ч | 1,55 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



54

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 350204 | 5,80 | маш.-ч | 2,07 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 38,87 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 21,19 |  |
| 11,36 |  |
|  |  |  |  |
| 350301 | Машина свинцесдирочная однофазная | маш.-ч | 4,28 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 30,73 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
|  | Насос вакуумный: |  |  |  |
| 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 6,28 |  |
|  |  |  | - |  |
| 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 9,40 |  |
|  |  |  | - |  |
|  | Пресс: |  |  |  |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,11 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 16,74 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 56,06 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 15,22 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| **350482** | **Пресс арматурный ПА-80ПС** | **маш.-ч** | **14,51** |  |
| **-** |  |
|  |  |  |  |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 24,73 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| **350552** | **Прибор контроля качества изоляции “АНПИ”** | **маш.-ч** | **6,53** |  |
| **0,35** |  |
|  |  |  |  |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 1,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,82 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| **350702** | **Станция насосная СН 700/2/20** | **маш.-ч** | **208,43** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 19,48 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 77,03 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 0,34 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Установка: |  |  |  |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 74,96 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350901 | для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 350951 | «Иней» | маш.-ч | 15,65 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 19,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351051 | передвижная цеолитовая | маш.-ч | 38,65 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351101 | «Суховей» | маш.-ч | 13,49 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 8,63 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 15,06 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |



55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 29,25 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,67 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351301 | Электроводонагреватель | маш.-ч | 5,35 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 2,02 |  |
|  |  |  | - |  |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 18,68 |  |
|  |  |  | - |  |
| 351401 | Горн | маш.-ч | 0,64 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 1,22 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| *Раздел* | *38. «Импортные машины и механизмы» изложить в следующей редакции:* | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 274,60 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 111,26 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 226,15 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380131 | Телеустановка МК | маш.-ч | 705,45 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса | маш.-ч | 239,97 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля | маш.-ч | 318,21 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 316,45 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380182 | Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann» | маш.-ч | 1411,13 |  |
| 24,65 |  |
|  |  |  |  |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» | маш.-ч | 14,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 944,02 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 380304 | Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 265,89 |  |
| 43,13 |  |
|  |  |  |  |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркиров- | маш.-ч | 95,13 |  |
|  | ки, грузоподъемностью до 10 т |  | 21,56 |  |

Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 380601 | 40 Кн | маш.-ч | 846,66 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 380602 | 120 Кн | маш.-ч | 1824,85 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 380603 | 200 Кн | маш.-ч | 3755,64 |  |
| 36,04 |  |
|  |  |  |  |
| 380605 | Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х» | маш.-ч | 575,56 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 380606 | Кран-манипулятор «HIAB»122 B-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 118,74 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 | маш.-ч | 6756,01 |  |
|  | кНм, мощностью 350-500 кВт |  | 33,66 |  |
| **380617** | **Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на** | **маш.-ч** | **395,92** |  |
|  | **гусеничном ходу РДК** |  | **13,26** |  |
| 380613 | Самоходная буровая установка SM-505 | маш.-ч | 3924,43 |  |
| 67,68 |  |
|  |  |  |  |

56

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 380614 | Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D | маш.-ч | 949,38 |  |
| 39,32 |  |
|  |  |  |  |
| 380616 | Смесительная установка FM-330 | маш.-ч | 242,66 |  |
| 9,88 |  |
|  |  |  |  |
| 380615 | Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S | маш.-ч | 2756,67 |  |
| 23,35 |  |
|  |  |  |  |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 119,83 |  |
| 8,71 |  |
|  |  |  |  |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 710,02 |  |
| 38,93 |  |
|  |  |  |  |
| 381203 | Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C» | маш.-ч | 1503,25 |  |
| 27,55 |  |
|  |  |  |  |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 19,40 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 301,12 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 120,42 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 478,42 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 381301 | Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т | маш.-ч | 784,67 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 382001 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD- | маш.-ч | 273,65 |  |
| 1220SE-11, COMATSU P-220-3 | 23,14 |  |
|  |  |  |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 982,21 |  |
| 53,98 |  |
|  |  |  |  |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 397,16 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 389998 | Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann | маш.-ч | 9,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| *Раздел* | *39. «Импортные маломеханизированные машины и инструмент»* | *изложить* | *в сле-* |  |
| *дующей редакции:* | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Электростанция: |  |  |  |
| 390401 | «ДЖЕНСЕТ» | маш.-ч | 21,78 |  |
| 1,20 |  |
|  |  |  |  |
| 390405 | «Хонда» | маш.-ч | 12,12 |  |
| 0,70 |  |
|  |  |  |  |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 116,05 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 210,92 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | маш.-ч | 211,69 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 29,68 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | 59,87 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 391602 | **Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч** | маш.-ч | **627,54** |  |
|  |  |  | **13,26** |  |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 | маш.-ч | 13,36 |  |
|  | м, глубина всасывания 8 м |  | 3,26 |  |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 126,46 |  |
| 7,35 |  |
|  |  |  |  |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 72,84 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd» | маш.-ч | 159,79 |  |
| 15,32 |  |
|  |  |  |  |
|  | Компрессоры передвижные: |  |  |  |



57

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производитель- | маш.-ч | 202,73 |  |
| ность 60 м3/мин | 15,14 |  |
| 391752 | «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до | маш.-ч | 525,13 |  |
| 34 м3/мин | 9,88 |  |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 171,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Пробойник: |  |  |  |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 176,04 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 212,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 655,51 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Пневмопробойник: |  |  |  |
| 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 286,84 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 284,33 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 86,85 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 26,74 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 20,33 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Сварочный агрегат: |  |  |  |
| 392206 | «KVH» | маш.-ч | 51,84 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 98,85 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392208 | Сварочный агрегат «Ротенбергер» | маш.-ч | 36,82 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» | маш.-ч | 14,85 |  |
|  | или аналогичного типа |  | - |  |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» | маш.-ч | 26,25 |  |
|  | фирмы «SAURON» или аналогичного типа |  | - |  |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы | маш.-ч | 56,22 |  |
|  | «SAURON» или аналогичного типа |  | - |  |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 25,34 |  |
|  | диаметром 75-250 мм |  | - |  |
|  | Горелка сварочная: |  |  |  |
| 392221 | К345-10 с адаптером | маш.-ч | 0,98 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | маш.-ч | 0,78 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 15,13 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,93 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем | маш.-ч | 12,14 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392311 | Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | маш.-ч | 130,45 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392401 | Радиостанции «Motorola» | маш.-ч | 1,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392501 | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» | маш.-ч | 9,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 155,80 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |



58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 43,55 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 51,00 |  |
| 1,00 |  |
|  |  |  |  |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовки «Глория» | маш.-ч | 9,74 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393007 | Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog» | маш.-ч | 51,37 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393008 | Нарезчик швов СР-15.2 Д | маш.-ч | 232,15 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | маш.-ч | 178,64 |  |
| 40,31 |  |
|  |  |  |  |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 208,67 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 19,04 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 127,56 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Механизм подачи проволоки: |  |  |  |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 4,40 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393102 | LN-23Р | маш.-ч | 4,74 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 393301 | Локационная система «ECLIPSE» | маш.-ч | 63,76 |  |
| 13,50 |  |
|  |  |  |  |
|  | Ножницы: |  |  |  |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 38,90 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 9,57 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для поли- | | |  |
|  | этиленовых труб диаметром: |  |  |  |
| 394011 | 32-63 мм | маш.-ч | 13,73 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394012 | 110-160 мм | маш.-ч | 24,20 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Передавливатель: |  |  |  |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 16,62 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 26,44 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диамет- | маш.-ч | 16,41 |  |
|  | ром 110-225 мм |  | - |  |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом | маш.-ч | 50,30 |  |
|  | «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе |  | - |  |
|  | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки | и сварки | полиэтиле- |  |
|  | новых соединительных деталей с трубой диаметром: |  |  |  |
| 394100 | 32 мм | маш.-ч | 7,04 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394101 | 63 мм | маш.-ч | 9,12 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394102 | 110 мм | маш.-ч | 14,28 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394103 | 160 мм | маш.-ч | 22,50 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394104 | 225 мм | маш.-ч | 24,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки по- | маш.-ч | 26,20 |  |
|  | лиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм |  | - |  |



59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Базисная |  |
|  |  | цена |  |
| Код ре- |  | руб. |  |
| Наименование | Ед.изм. |  |
| сурса |  |
|  | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  | машинистов |  |
|  |  | руб. |  |



Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи со-единительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 394106 | 63 мм | маш.-ч | 14,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394107 | 110 мм | маш.-ч | 23,02 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394108 | 160 мм | маш.-ч | 36,28 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394109 | 225 мм | маш.-ч | 38,70 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394110 | 32 мм | маш.-ч | 11,25 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 394111 | Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е | маш.-ч | 799,84 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 395001 | Рефлектометр Agilent E6000C | маш.-ч | 10,62 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |

*Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» изложить в сле-дующей редакции:*

Автомобили бортовые, грузоподъемность:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | 86,55 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | 106,68 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | 104,73 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 400004 | до 15т | маш.-ч | 117,23 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Автомобиль бортовой: |  |  |  |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 224,12 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 308,87 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 427,50 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
|  | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: |  |  |  |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | 110,38 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | 111,78 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | 137,73 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | 228,59 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | 288,37 |  |
| 14,14 |  |
|  |  |  |  |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | 1106,42 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | 1601,01 |  |
| 15,14 |  |
|  |  |  |  |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 420,35 |  |
| 24,53 |  |
|  |  |  |  |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | **121,56** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
|  | Тягачи седельные, грузоподъемность: |  |  |  |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | 127,13 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | 118,67 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |

60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Смоленской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Базисная |  |
|  |  |  | цена |  |
| Код ре- | Наименование | Ед.изм. | руб. |  |
|  |  |
| сурса | Оплата труда |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |
|  |  |  | руб. |  |
|  |  |  |  |  |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | 144,60 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
|  | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: |  |  |  |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | 12,00 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | 19,76 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
|  | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: |  |  |  |
| 400130 | 20т | маш.-ч | 19,97 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | 28,65 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400132 | 60 т | маш.-ч | 42,85 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 33,88 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 19,30 |  |
| - |  |
|  |  |  |  |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | **37,46** |  |
| **9,88** |  |
|  |  |  |  |
| 400301 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | **122,38** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч | 240,98 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч | 81,10 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | **113,70** |  |
| **11,38** |  |
|  |  |  |  |
| 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива" | маш.-ч | 81,18 |  |
| 11,38 |  |
|  |  |  |  |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 216,92 |  |
| 20,14 |  |
|  |  |  |  |
| 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | **214,24** |  |
| **13,26** |  |
|  |  |  |  |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 270,85 |  |
| 13,26 |  |
|  |  |  |  |



61