# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИИ №59 В Г. БУХАРЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ. (наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (локальная ресурсная смета)

| Іифр номера<br>чативов и коды<br>ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Колич<br>на. ед.<br>измерения | ество<br>по проектным<br>данным |  |
|---|---|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| 2   |   | 4                    | 5                             | 6                               |  |
| 01-002-01                                 | РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ  |                      |                               |                                 |  |
| 1   | УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                      | <b>М3</b><br>ЧЕЛЧ    | <b>23,7</b> 24,09             | <b>200</b> 571,414              |  |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | челч                 | 0,37                          | 8,776                           |  |
| 762                                       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШЧ                 | 0,15                          | 3,55                            |  |
| 1556<br>2509                              | БЕНЗОПИЛЫ  APTEMATINE FORTOR IF FRANCISCHE FAMOCELIO TO CT  | МАШЧ                 | 0,44                          | 10,436                          |  |
| 30407                                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т<br>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МАШЧ<br>Т            | 0,22                          | 5,2184                          |  |
| 31929                                     | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2                   | 0,0072<br>3,38                | 0,17078<br>80,173               |  |
| 32501                                     | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | T                    | 0,038                         | 0,9013                          |  |
| 32524                                     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T                    | 0,00438                       | 0,10389                         |  |
| 36024                                     | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II<br>СОРТА   | M3                   | 0,16                          | 3,795                           |  |
| 36028                                     | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II<br>СОРТА  | М3                   | 0,06                          | 1,423                           |  |
| 36059                                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                           | M3                   | 0,83                          | 19,6876                         |  |
| 45089<br>0 <b>1-087-01</b>                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T                    | 0,00196                       | 0,04649                         |  |
|   | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10M3                 | 2,3                           |                                 |  |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ         | 8,5                           | 20,16                           |  |
| 83  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | ЧЕЛЧ<br>МАШЧ         | 0,17<br>0,6                   | 0,4032<br>1,423                 |  |
| 762                                       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШЧ                 | 0,05                          | 0,1186                          |  |
| 2509                                      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | МАШЧ                 | 0,12                          | 0,2846                          |  |
| 9219<br>31065                             | ВОДА<br>КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | M3                   | 0,23                          | 0,5455                          |  |
| 34206                                     | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | T                    | 0,00012                       | 0,00028                         |  |
| 34244                                     | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | T                    | 0,067                         | 0,15892                         |  |
| 40713                                     | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T                    | 0,017                         | 0,04032                         |  |
| П. 10                                     | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И<br>СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ    | 100 M2<br>КРОВЛИ     |                               | 9,9731                          |  |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | челч                 | 38,53                         | 384,2635                        |  |
| 521                                       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛЧ<br>МАШЧ         | 1,19<br>2,41                  | 11,869<br>24,035                |  |
| 698                                       | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                                 | МАШЧ                 | 0,5                           | 4,986                           |  |
| 762                                       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШЧ                 | 0,29                          | 2,8922                          |  |
| 2509                                      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 0,4                           | 3,9892                          |  |
| 30818                                     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ                   | 645                           | 6432,649                        |  |
| 30819<br>30823                            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80   | ШТ                   | 81                            | 807,821                         |  |
| 30823                                     | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ | M<br>M2              | 16<br>110                     | 159,5696<br>1097,04             |  |
|   | КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 (250)<br>ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 (416)  | M                    | 105,1                         |                                 |  |
|   | ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ AIS (416)<br>КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА  | М                    | 176,0                         |                                 |  |
| 9 .                                       | АНКЕРНЫЙ БОЛТ Д.10ММ Н=15СМ   | ШТ                   | 143,0<br>198,0                |                                 |  |
| 1-008-03                                  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,<br>ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM   | 100М ТРУБ            | 1,98                          |                                 |  |
| 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч                 | 38,4                          | 76,032                          |  |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ                 | 0,43                          | 0,8514                          |  |
| 2509                                      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 0,43                          | 0,851                           |  |
| 32507<br>32522                            | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ<br>ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | T                    | 0,095                         | 0,188                           |  |
| 41134                                     | ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ (КОЛЕНО) А24.   | Т<br>ШТ              | 0,0003                        | 0,000594                        |  |
| 47801<br>63465                            | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410)   | М                    | 113                           | 223,74                          |  |
| 1-010-01                                  | ВОРОНКИ<br>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОЗОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ   | ШТ<br>100М2          | 8,3333<br>0,21                |                                 |  |
| 1   | С <b>ТАЛИ</b><br>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |                      |                               |                                 |  |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ         | 112,75<br>0,27                | 24,4668<br>0,05859              |  |
| 698                                       | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                              | машч                 | 0,27                          | 0,05859                         |  |
| 2509                                      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ                 | 0,07                          | 0,01519                         |  |
| 30405                                     | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  | T                    | 0,004                         | 0,000868                        |  |
| 32522<br>9                                | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ<br>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ А8 (250)   | T<br>M               | 0,012<br><b>153,0</b>         | 0,002604                        |  |
| 1-003-01                                  | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  | СЛУХОВО              | 2,00                          |                                 |  |
|   |   | E                    | _,50                          |                                 |  |

3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

13,26

0,44

6,63

0,22

**4** ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

|   |   | 1  |        |  |
|---|---|--|--------|--|
| 1523  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ   | 0,16   | 0,3  |
| 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T  | МАШЧ   | 0,11   | 0,2  |
| 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T  | 0,0014 | 0,002  |
| 36010   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ  | M3   | 0,06   | 0,   |
| 26040   | И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,   |  |        |  |
| 36049   | ПИЛОМА ГЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА   | M3   | 0,06   | 0,   |
| 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И  | M3   | 0,1    |  |
| 30001   | БОЛЕЕ, III СОРТА  | MIS  | 0,1    | C  |
| 01-091-01   | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С   | 100M2  | 1,12   | 00   |
| П. 9  |   | РАЗВЕРНУ   | 1,12   | .00  |
|   |   | той  |        |  |
|   |   | ПРОЕКЦИ  |        |  |
|   |   | И  |        |  |
|   |   | ПОВЕРХН  |        |  |
|   |   | ОСТИ   |        |  |
|   |   | облицов  |        |  |
|   |   | КИ   |        |  |
| 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ   | 204,1  | 228,59   |
| 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | челч   | 1,07   | 1,198  |
| 131   | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ   | МАШЧ   | 4,36   | 4,883  |
| 521   | дрели электрические   | МАШЧ   | 11,8   | 13,21  |
| 1147  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ   | 0,16   | 0,179  |
| 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШЧ   | 0,46   | 0,515  |
| 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШЧ   | 21,6   | 24,19  |
| 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ   | 0,61   | 0,683  |
| 2577  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШЧ   | 0,31   | 0,347  |
| 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ   | 80     | 89   |
| 29108   | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛІЦ. 5ММ  | M2   | 110    | 123  |
| 29160<br>29161                                    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ   | 2400   | 268  |
| 31419   | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ<br>ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ШТ   | 200    | 22   |
| 34241   | ГРУНТОВКА ТФ-02Т КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | T<br>M2  | 0,003  | 0,0033   |
| 35346   | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45  | М3<br>КГ   | 0,511  | 0,5723   |
| 45077   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ   | 1,25   | 0.127  |
| 96384   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ   | 10M  | 0,114  | 0,1276   |
|   | ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5   | TOW  | 0,003  | 0,0033   |
|   |   |  |        |  |
|   |   |  |        | =0   |
| -881<br>О ПО ЛОКА.                                | ОБРЕШЕТКА РАЗМЕРЫ 5X2,5CM  ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ   | M3   | 0,44   |  |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч   | 0,44   | 1318,191   |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | 0,44   | 1318,191   |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59  |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   | челч   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423   |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883  |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251  |
|   | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251  |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179   |
| О ПО ЛОКА.  | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179<br>0,513  |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179<br>0,513  |
| О ПО ЛОКА.  | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,(<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,2<br>10,436   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,3<br>10,436<br>24,19  |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,422<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,512<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262  |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,422<br>4,883<br>37,25]<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,512<br>0,2<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ<br>МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,422<br>4,883<br>37,25]<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,512<br>0,2<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179<br>0,513<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,513<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89   |
| 0 ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ   | 0,44   | 1318,19<br>23,59<br>1,42:<br>4,88:<br>37,25<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,51:<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89   |
| О ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,422<br>4,883<br>37,251<br>5,(<br>6,788<br>0,179<br>0,512<br>0,343<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89<br>0,5455<br>123<br>268   |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ ДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,422<br>4,883<br>37,25]<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,512<br>0,347<br>89<br>0,5455<br>123<br>268<br>22   |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  | 0,44   | 1318,191<br>23,55<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89<br>0,5455<br>123,268<br>22<br>0,00086   |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,513<br>0,3<br>10,436<br>24,119<br>11,262<br>0,347<br>89<br>0,5453<br>123<br>268<br>22<br>0,00086<br>0,17358                                    |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89,<br>0,5455<br>123,<br>268<br>22,00086<br>0,17358<br>6432,649                            |
| О ПО ЛОКА.  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т ШТ  | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,0<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89<br>0,5455<br>123<br>268<br>22<br>0,00086<br>0,17358<br>6432,649                         |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т ПТ ПТ  | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,515<br>0,3<br>10,436<br>24,19<br>11,262<br>0,347<br>89,<br>0,5455<br>123,<br>268<br>22<br>0,00086<br>0,17358<br>6432,649<br>807,821<br>159,569 |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ  ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ПВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ  ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  МАШЧ  МАШТ  Маш.  | 0,44   | 1318,191 23,59 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89, 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04  |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЬ БАЛІЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВЕНЗОПИЛЬ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ   | 0,44   | 1318,191 23,59 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89, 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04  |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЬ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ О ОПРОКЛАДКОЙ В,ВХ80  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКА ГФО21 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШТ  Т  Т  ШТ  ШТ  М  М2  Т  Т  | 0,44   | 1318,191 23,55 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,0033  |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПЕИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ  МАЩИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, 5ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРИОТЛИРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГРУНГОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЬПІКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350   | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т Т  ПТ  ПТ  МС   | 0,44   | 1318,191<br>23,59<br>1,423<br>4,883<br>37,251<br>5,6<br>6,788<br>0,179<br>0,513<br>0,347<br>89<br>0,5455<br>123<br>268<br>22<br>20,00086<br>0,17358<br>6432,649<br>807,821<br>159,569<br>1097,04                           |
| О ПО ЛОКА.  1                                     | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЖИДИОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕМ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЗУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПІА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРРЧЧЕВАЯ  ТОЛЬ С КРУИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ  МашТ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  | 0,44   | 1318,192 23,59 1,422 4,883 37,25 5,6 6,788 0,179 0,512 0,347 11,262 0,347 89 0,5452 123 266 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04  |
| 0 NO JOKA.  88 00 11 55 77 88 99 3 11 5 99 11 7   | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ ГАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 1,8X30  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕОНОГОЛУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ТОЛЬ С КРУПНОЗВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ | 0,44   | 1318,192 23,593 1,422 4,883 37,25 5,( 6,788 0,179 0,512 0,341 11,262 0,341 24,191 123 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,00033 80,173 0,9013 0,188  |
| O ПО ЛОКА.  | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АПТРАТЫДЛЯ СВЯРКИ  ДРЕЛИЗДЛЯ СВЯРКИ ДРЕЛИЗДЛЯ СВЯРКИ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШРУРГЮВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВГОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛІЦ, SMM ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФИАСТИЛ ТРАПЕЦИВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛІЦ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | YEJY   | 0,44   | 1318,191 23,59 1,422 4,883 37,251 5,6 6,788 0,179 0,511 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89 0,5452 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,0033 80,173 0,9013 0,188                                     |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АПТАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШРУРГОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ О УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ О УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ПООКОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНГОВКА ТФ-02 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫЯ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОВОЛОКА КАНАТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ | 0,44   | 1318,191 23,59 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89, 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,0033 80,173 0,9013 0,188 0,00319 0,10389           |
| O ПО ЛОКА.  1                                     | ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ВОДА  ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36  ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФИАСТИЛ ТРАПЕЦИВВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНГОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ТОЛЬ С КРУПНОЗВРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЯ В МОГКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-65 КМ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ | 0,44   | 1318,191 23,59 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89, 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,0033 80,173 0,9013 0,188 0,00319 0,10389 0,15892   |
| O ПО ЛОКА.  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АПТАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  ДРЕИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  ШРУРГОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ, SMM  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ О УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ О УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  ПООКОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ, МЕТАЛЛА 0,5 ММ  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНГОВКА ТФ-02 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ИЗ ИКАДРАТНЫЯ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОВОЛОКА КАНАТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   ЧЕЛЧ   МАШЧ   МАШЧ | 0,44   | 1318,191 23,59 1,423 4,883 37,251 5,0 6,788 0,179 0,515 0,3 10,436 24,19 11,262 0,347 89, 0,5455 123, 268 22 0,00086 0,17358 6432,649 807,821 159,569 1097,04 0,00028 0,0033 80,173 0,9013 0,188 0,00319 0,10389           |

| 2    |   | 4   | 5      | 6        |
|------|---|-----|--------|----------|
| 46   | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45  | КГ  |        | 1,4      |
| 10   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И  | M3  |        | 0,12     |
| 24   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | М3  |        | 3,7952   |
| 28   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II<br>СОРТА  | M3  |        | 1,4232   |
| 49   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА   | M3  |        | 0,12     |
| 59   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | М3  |        | 19,6876  |
| 61   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3  |        | 0,2      |
| 13   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T   |        | 0,040324 |
| 34   | КОЛЕНО  | ШТ  | a last | 49,5     |
| 77   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ  |        | 0,12768  |
| 89   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T   |        | 0,046491 |
| 01   | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | M   |        | 223,74   |
| 65   | ВОРОНКИ   | ШТ  |        | 16,5     |
| 84   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M |        | 0,00336  |
|      | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ  |     |        |          |
| -881 | ОБРЕШЕТКА РАЗМЕРЫ 5Х2,5СМ   | М3  |        | 0,445    |
| -6   | КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ 326  | M   |        | 105,1    |
| -7   | водосточный желоь   | M   |        | 176      |
| -8   | кронштейн желоба  | ШТ  |        | 143      |
| -9   | АНКЕРНЫЙ БОЛТ Д 10MM H=15CM   | ШТ  |        | 198      |
| -9   | СНЕГОЗОДЕРЖАТЕЛЬ  | M   |        | 153      |

# O'zbekiston Respublikasi Buxoro shahar «ASROR EKSPERTIZA» Xususiy korxonasi



# Республика Узбекистан Город Бухара Частное предприятие «ASROR EKSPERTIZA»

г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом Тел: (+998 98) 774–12-11; p/c 2020 8000 7006 8476 8001; АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

ж.У.Мавлонов

4 февраля 2022 года.

#### № 59/22 CД СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного организации № 59 в городе Бухарс Бухарской Области (1-этап)», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: МТБ города Бухары.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Арх Проект Прогресс».

Генподрядчик: подрядным способом.

### 1. Основание для проектирования:

1.1.Задания на проектирования выданное заказчикам.

1.2. Дефектный акт утвержденный заведующим МТБ города Бухары А.Хамроевым.

# 2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации. В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

### аткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного организации № 59 в городе Бухаре Бухарской Области (1-этап)», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 1318,191 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз за 3-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с июля 2020 года по июнь 2021 года по Бухарской области составила – 16 881,48 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 3-квартал 2021 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз, на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

#### 5. Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям. основных прогнозе  $\langle\langle O \rangle\rangle$ Узбекистан Республики

Президента Постановления макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета

Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 — «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции дефектному акту, по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

#### имечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

<u>ШНК 1.03.06-09</u> «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

#### выводы:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.КомархитекстрояР.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного организации № 59 в городе Бухаре Бухарской Области (1-этап)», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 401 130,888 тыс.сум (четыреста один миллион сто тридцать тысяч восемьсот восемьдесят восемь) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:

Тяжев Е. А.