ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ СПОРТ ЗАЛА И ПРОЕМОВ В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ШКОЛЫ ПО ОЛИМПИЙСКОМ И НАЦИОНАЛЬНОМ ВИДАМ СПОРТА В ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| Шифр номера нормативов и ко ресурсов | | Единица | Количество | |
|---|---|--|---|---|
| | | измерения | на. ед. измерения | по проект |
| | | 4 | 5 | 6 |
| | PARTER 1 PROPERTY OF THE PARTY | | | |
| E58-003-01 | РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ СПОРТ ЗАЛ РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M | 100M 0,3600 | |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) | ЧЕЛЧ | 9,1 | 3 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | МАШЧ | 0,12 | |
| E58-017-02 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | T | 0,12 | 0, |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 6,7 | 700 |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 5 79 (0 59) КН (Т) | ЧЕЛЧ | 10,49 | |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | МАШЧ Т | 0,25 | |
| E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N К=2 | | 100M2 | 6,6240 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 01.00 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 91,08 | 603, |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШЧ | 1,1 | 10 <u>,</u> |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | *,,1 | ., |
| 44377 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННАЯ С ФОЛЬГОЙ | МАШЧ | 0,56 | 3, |
| 1001-082-02 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬКОВ | M2 | 206 | 1364 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M3 | 4,14 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 15,04 | 62, |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,36 | 1, |
| 1523 | | машч | 0,15 | C |
| 2509 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 0,14 | 0,: |
| 30391 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,21 | 0,5 |
| 32502 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,0007 | 0,002 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ УРОСИН И ИОРОСИ В ИЗГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ | T | 0,001 | 0,00 |
| | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 1,02 | 4,2 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,03 | 0,1 |
| 45089 | ПАСТА АНТПЭЗИТНА АТЭАП | | , | 0,1 |
| | | | | |
| 1203-004-01 ІИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | Т 100 M2 КРОВЛИ | 0,0015 6,77 | 0,00 |
| 1203-004-01 ИИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | | |
| 1203-004-01 ГИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИНЫ ПРОФИАСТИЛА С НОМРУЖЕНТА | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ | 38,53 | 00 |
| 1203-004-01 ГИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 38,53 1,19 | 260,8 8,0 |
| 1203-004-01 ГИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 38,53 1,19 2,41 | 260,8 8,0 16,3 |
| 1203-004-01 IИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 38,53 1,19 | 260,8 8,0 16,3 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 38,53 1,19 2,41 0,79 | 260,8 8,0 16,3 5,3 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАЛКОЙ 4 8 73 5 | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 | 260,8 8,0 16,3 5,3 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТА ПЛОЧЕРЕПИЛЬ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,' |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,7 4366 108 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30823 30861 201-010-01 UHCTPOЙ /3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,7 4366 108 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 ИНСТРОЙ ′З 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ МОТОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,4 43666 108 74 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2, 4366 108 74 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ ИЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100M2 | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2, 4366 108 74 50 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,7 4366 108 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100M2 | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,2 4366 108 74 50 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2,1 4366 108 74 50 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИАМЕТРОМ 3 ЛО4 | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2,2 4366 108 74 50 24,3 0,058 0,04 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ V3 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 IUHCTPOЙ V3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛИНИНОЙ ПИСТА 0.4 ММ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2, 43666 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,0008 0,00025 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 IHCTPOЙ T3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2, 43660 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,0008 0,0025 0,0079 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т 100M | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,7206 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2, 43660 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,0008 0,0025 0,0079 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 IHCTPOЙ T3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т 100М | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,720 31,41 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2, 4366 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,0008 0,0025 0,079 0 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 IHCTPOЙ 3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИШЧ МИТЧ Т Т Т Т 100M | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,720 31,41 0,25 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2,1 4366 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,008 0,0025 0,079 0 |
| 1203-004-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 IUHCTPOЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 IHCTPOЙ З 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФІНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ М М2 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т 100М | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,720 31,41 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2,1 4366 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,008 0,0025 0,079 0 |
| 1203-004-01 ИИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 521 762 2509 30818 30823 30861 1201-010-01 ИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 ИНСТРОЙ З 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИШЧ МИТЧ Т Т Т Т 100M | 6,77 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,720 31,41 0,25 0,16 | 260,8 8,0 16,3 5,3 2,2 4366 1088 74 50 244,3 0,058 0,04 0,015 0,0008 0,0025 0,079 0 22,611 |
| 1203-004-01 IMHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 521 762 2509 30818 30823 30861 201-010-01 IMHCTPOЙ Y3 05.01.21 N 3 1 3 762 2509 30405 32522 33732 201-009-02 IHCTPOЙ 3 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФІНАСТИЛ 0,4ММ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МИ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т 100М | 38,53 1,19 2,41 0,79 0,4 645 16 110 0,216 112,75 0,27 0,2 0,07 0,004 0,012 0,37 0,720 31,41 0,25 | 260,8 8,0 16,3 5,3, 2,1 4366 108 74 50 24,3 0,058 0,04 0,015 0,008 0,0025 0,079 0 |

| 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ | T | 5 0.23 | 6 |
|---|---|--|--|--|
| E1607-002-01 | УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ | - | 0,23 | 0,1 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ВОРОНКА ЧЕЛЧ | 8,00 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 2,94 | 2 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШЧ | 0,02 | |
| | | man, i | 0,01 | |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШЧ | 1,6 | minimum to |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,01 | |
| 34247 | КАБОЛКА | T | 0,00006 | 0,0 |
| 34551 35319 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | T | 0,00016 | 0,0 |
| 63465 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A ВОРОНКИ | T | 0,00019 | 0,0 |
| E1201-008-03 | | ШТ | 1 | |
| МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM | 100М ТРУБ | 0,560 | 00 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 38,4 | 2 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T | МАШЧ | 0,43 | 0, |
| 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T T | 0,095 | 0, |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,00 |
| 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 0,00 |
| | РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМ | | 1.15 | |
| E56-002-02 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100M2 | A 0=3 | 21 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 0,87 3 | 40, |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,93 | 0,81 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШЧ | 0,93 | 0,81 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 3,42 | 2 |
| E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,510 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 128,73 | 65, |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 | ЧЕЛЧ | 2,15 | 1, |
| 1199 | АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ | МАШЧ | 1,45 | 0, |
| 1500 | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 2,89 | 1,4 |
| 1522 99999 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШЧ | 0,7 | 0 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 10,66 | 5,4 |
| E56-010-01 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100M2 | 0,059 | |
| 99999 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | ЧЕЛЧ | 36,28 | 2,1 |
| E56-009-07 | | | | |
| ДОП. 8 1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ, СТРОИТЕЛЕЙ | 100 КОРОБОК | 0,010 | 0 |
| | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | КОРОБОК ЧЕЛЧ | 127,34 | ······································ |
| 1 2209 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | коробок | ~ | 1,2 0,0 |
| 1 2209 E56-009-01 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | КОРОБОК ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ | 127,34 3,84 .0,020 | 1,2 0,0 0 |
| 2209 E56-009-01 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | КОРОБОК ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ЧЕЛЧ | 127,34 3,84 .0,020 | 1,2 0,0 0 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН | КОРОБОК ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ | 127,34 3,84 .0,020 | 1,2 0,0 0 |
| 2209 E56-009-01 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ | КОРОБОК ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 | 1,2 0,0 0 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | КОРОБОК ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 3IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 | 1,5 0,6 0 3, 0,6 0,0 0,1 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 Е1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 11. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 | 1,5 0,0 0 3 0,0 0,0 0,1 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 3IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 | 1,5 0,0 0 3 0,0 0,0 0,1 1 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 Е1001-036- 102ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 11. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 | 1,5 0,0 0 3 0,0 0,0 0,1 1 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | KOPOFOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 3,78 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 0,1 1 1 99,5 5,1 3,2 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 | 1,5 0,0 0 3,0,0 0,0 0,1 1 1 99,5 5,1 3,2 5,8 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 2,17 | 1,5 0,0 0 3 0,0 0,0 0,1 1 1 99,5 5,1 3,2 3,2 5,8 1,8 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 | ОТКОСАХ: АЛІОМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНОЕ О,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27ХО 6 | WEJI4 WEJI | 127,34 3,84 0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 3,78 6,8 2,17 10,46 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 0,1 1 1 99,5 5,1 3,2 3,2 5,8 1,8 9,0 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯЯ | KOPOEOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 2,17 10,46 66 | 1,2 0,0 0 3,0,0 0,1 0,1 1 1 1 99,5 5,1 3,2 3,2 5,8 9,0 56,8 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | KOPOFOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 | 1,2 0,0 0 3,0,0 0,0 0,0 1 1 1 99,5 5,1 3,2 5,80 1,88 9,0 56,88 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШГРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | KOPOFOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 533 | 1,2 0,0 0 3 0,0 0,0 0,0 1 1 1 1 3,2 5,8 1,8 9,0 56,8* 86 459,4* |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 12ДОП. 11 ОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 11. № 429 ОТ 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 80625 | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АГМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПІРРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ПУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (15 БКОВТИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 П | KOPOFOK | 127,34 3,84 .0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 | 99,5 5,1 3,2 5,8 1,8 9,0 56,8 86 459,4 1,6 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 80625 E1001-036- 11ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 1P. № 429 ОТ | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛЮПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛКОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2/ФОРТОЧКА/ | KOPOSOK | 127,34 3,84 3,84 0,020 179,3 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 533 1,92 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 0,1 (1 1 99,5i 5,1: 3,2: 5,8i 1,8: 9,0 56,8: 86 459,45 1,65 8,6 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 80625 E1001-036- 1ДОП. 11 ОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ IP. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДОБЕРНЫ ГРОКИЕ ДИ, 56 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГРЕМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 МУ/ФОРТОЧКА/ | KOPOEOK | 127,34 3,84 0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 533 1,92 10 0,0110 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 0,1 (1 1 99,5(5,1) 3,2: 5,8(1,8; 9,0) 56,8; 86 459,45 1,65 8,6 |
| 1 2209 E56-009-01 1 3 659 1199 99999 E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 80625 E1001-036- 11ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛЮПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛКОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2/ФОРТОЧКА/ | KOPOEOK | 127,34 3,84 0,020 179,3 3,97 3,97 7,93 10,5 0,862 115,42 5,95 3,78 6,8 2,17 10,46 66 100 533 1,92 10 | 1,2 0,0 0 3, 0,0 0,0 0,1 (1 1 99,5i 5,1: 3,2: 5,8i 1,8: 9,0 56,8: 86 459,45 1,65 8,6 |

| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0ММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-32Х3,0ММММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-100Х3,0ММММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-76Х3,0ММММ ОЛОК 50Х50Х0,4 МАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОЛИНЕСКОГО ТОВЬЯТЬ | МАШЧ МАШЧ М3 Т КГ КГ М М М | 0,03 0,17 1,4 0,0035 0,24 15,2 172,9000 137,5000 108,0000 39,2000 | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УБА СТАЛЬНАЯ Д-57X3,0ММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-100X3,0ММММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-100X3,0ММММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-76X3,0ММММ | МАШЧ М3 Т КГ КГ М М | 0,17 1,4 0,0035 0,24 15,2 172,9000 137,5000 136,0000 | 11, 0,02 1,9 121, |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УБА СТАЛЬНАЯ Д-57X3,0MM УБА СТАЛЬНАЯ Д-32X3,0MMMM УБА СТАЛЬНАЯ Д-100X3,0MMMM | МАШЧ М3 Т КГ КГ М | 0,17 1,4 0,0035 0,24 15,2 172,9000 137,5000 | 11, 0,02 1,9 121, |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УБА СТАЛЬНАЯ Д-57X3,0ММ УБА СТАЛЬНАЯ Д-32X3,0ММММ | МАШЧ М3 Т КГ КГ | 0,17 1,4 0,0035 0,24 15,2 172,9000 | 11, 0,02 1,9 121, |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3.0ММ | МАШЧ М3 Т КГ | 0,17 1,4 0,0035 0,24 15,2 | 11, 0,02 1,9 121, |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | МАШЧ М3 Т КГ | 0,17 1,4 0,0035 0,24 | 0,02 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | МАШЧ М3 Т | 0,17 | 11 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МАШЧ | 0,17 | |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | | 1 1 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т | машч | | |
| ARTOMOFILIU FORTORUS FRUNCA | | | 23, |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШЧ | 2,88 | 23, |
| МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,03 | 0, |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ | 17,5 | 1. |
| SATTATIST IT JAA LABOAMA-CIPOMIEJIEM | ШТ. | 8,0000 | |
| ОНТАЖ СПОРТИВНЫХ ИНВЕНТАРЕЙ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОИА ВИЕ МАССА ТОСТ | vi | | |
| <u>РАЗДЕЛ 3. СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАР</u> | КГ | 0,62 | 0,2990 |
| ВЕТОШЬ | M2 | 1,68 | 0,8104 |
| ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | T | 0,102 | 0,0492 |
| ЖАВЗЕКА КЛЕВКА КАВЗЕКТАПШ | T | 0,126 | 0,0607 |
| АВ ГОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МАШЧ | 0,3 | 0,0192 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,04 | 0,1640 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 0,34 | 0,1640 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 85,8 | 41.20 |
| THE MAN HO HI YKAI YPKE CTEH 2 CHOS | 100M2 | 0,4824 | • |
| КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | T 100M2 | 1,718 | 0,828 |
| СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | МАШЧ | 2,96 | 1,4 |
| РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШЧ | 0,28 | 0,1350 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШЧ | 0,09 | 0,043 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛЧ | 3,33 | 1,6 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | челч | 91,84 | 44.2 |
| 2ATD ATLITIMITE | | | |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,482 | |
| TERMETHISALININ CIBIKOB B BAJLIOHUNKE EMKOCTIJO 0.75 II | ШТ | 8 | 0,4 |
| ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗ АНИКСТ ИСОК ИССТИТЕТОВ В СТЕМЕТ В В В В В СТЕМЕТ В В В СТЕМЕТ В В СТЕМЕТ В В СТЕМЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | КГ | 1,92 | 0,114 |
| БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | M2 | 100 | 31,8 |
| ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 3,9 |
| ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | МАШЧ | 5,91 | 0,353 |
| ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 1,99 | 0,119 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 3,84 | 0,229 |
| ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШЧ | 9,69 | 0,579 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | 1,00 | 0,09 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШЧ | 1,66 | 0,09 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 89,47 3.65 | 5, |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 80.47 | |
| | | | |
| МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,059 | 98 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, | M | 100 |] |
| КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | ШТ | 400 | 4 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T | МАШЧ | 0,04 | 0,0 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | ЧЕЛЧ МАШЧ | 0,19 | 0,1 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛЧ | 21,19 | 22, |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| и стрим толщиной до 0,51 м. | 100 M | 1,05 | 10 |
| ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | ШТ | 10 | |
| THE WALL OF SALES OF THE WILLIAM PROPERTY OF THE WALL | КГ | 2,2 | 0 |
| ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | ШТ | 600 | |
| БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | M2 | 100 | |
| ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | МАШЧ | 14,65 75 | 0,1 |
| ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 2,22 | 0,0 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ПО 5 Т | МАШЧ | 9,52 | 0, |
| HOADEMHAKA MAATOBBIE CIPONTEJIBHBIE 0,5 T | МАШЧ | 5,31 | 0,0 |
| Ш АЕ | 3 ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т |

| 1 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | 4 | 5 6 |
|--------------|--|--|---------|
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 1500 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | челч | 1560,2 |
| 112 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | 11.57,- 1 | 30,7 |
| 521 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ,-Ч | 0,043 |
| 659 | | | 16,3 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШЧ | 0,8 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | 0,0 |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) | МАШЧ | 16,8 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 1,7 |
| 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 2: |
| | | МАШЧ | 1,6 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | TATEL IT | |
| 1523 1914 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 5, |
| 2016 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШЧ | 0,5 |
| 2209 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШЧ | 1,4 |
| 2499 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШЧ | 36 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 6, |
| 2577 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШЧ | 0,38 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | 9,8 |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | МАШЧ | 9,5 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | | |
| 30383 | ТВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОШИНКОВАННЫЕ ЛЛЯ АСБЕСТОИЕМЕНТНОЙ ИВОВЛИТИТЕЛЬНО | М | 61,6 |
| 30391 | T BOSZAT CTT OWI EJIBHBIE C TIJIOCKOM I OJORKOM I 8X60 MM | T | 0,002 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | T | 0,0028 |
| 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | T | 0,0008 |
| 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОУЛАЛИОЙ А ВУСС | M2 | 87 |
| 0823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НІВ МЕТА ВНОИВВЕЖИТЬ | ШТ | 4366 |
| 0861 | пгочнастил одим | M | 108 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | M2 | 74 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | T | 0,0607 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | шт | 497,97 |
| 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,0492 |
| 2507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2 825 КГ | T | 0,004 |
| 3732 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИАМЕТРОМ 2 ММ | T | 0,174 |
| 4241 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛИИНОЙ ПИСТА ОДАРИ | T T | 0,002 |
| 4241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | T M3 | 0,245 |
| 4551 | KAEOJKA | M3 T | 11 |
| 5315 | ДЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ЭЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТТОМ АНТИСКО | T | 0,000 |
| 5319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 350A ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342A | T | 0,001 |
| 5538 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | T | 0,0 |
| 5023 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,001 |
| | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,8104 |
| 6061 | ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ УВОЙНЫУ ПОВОЛ ППИНОЙ АССА ППИВИТОЙ ТОВОЛЬНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | | 4,22 |
| | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,12 |
| 3328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | | -, |
| 1059 | ВЕТОШЬ | M2 | 5,9 |
| 1377 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННАЯ С ФОЛЬГОЙ | КГ | 0,2990 |
| 036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | M2 | 1364,54 |
| 077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | T | 0,82876 |
| 089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | КГ | 1,9 |
| 801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | T | 0,0062 |
| 465 | ВОРОНКИ | M | 63,2 |
| 584 853 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | ШТ | |
| 853 625 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | KL | 121 |
| 525 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ | КГ | 1,794 |
| 864 | ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 9,209 |
| 988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | ШТ | 120 |
| 999 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | M | 420 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 105 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57X3,0MM | - 1 | 12,199 |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0ММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-32Х3,0ММММ | M | 172 |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-32Х3,0ММММ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-100Х3,0ММММ | M | 172, |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-76Х3,0ММММ | M | 137, |
| | УГОЛОК 50X50X0.4 | M | 13 |
| | VITTINIK MIXMXNA | and the second s | 1 |
| 4-9220 | УГОЛОК 30X30X0,4 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | M | 39, |

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI "ARXSTROY-EKSPERTIZA" XUSUSIY KORXONASI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АРХСТРОЙ ЭКСПЕРТИЗА»

г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03; р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой строительных объектов КЭЛ-00092 от 23.07.2020 год

«УТВЕРЖДАЮ» Учредитель предприятия

М.Х.Хамраева

от «5» мая 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №131/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт кровли спорт зала и проемов в здании специализированной государственной школы по олимпийском и национальном видам спорта в Пешкунском районе Бухарской области » рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Специализированный государственная школа по олимпийской и национальному видам спорта Пешкунского района

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП«Arxstroy-Exclusive».

Вид строительство: Текущий ремонт

Генподрядчик: по результатам конкурсных торгов.

1.Основание для проектирования:

1.1.Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2.Дефектный акт. Утверждённым директором Специализированный государственной школы по олимпийскому и национальному видам спорта Пешкунского ройона X.Шобоевым.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

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 N_21 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за N_2261 «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 калькулирование затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт кровли спорт зала и проемов в здании специализированной государственной школы по олимпийском и национальном видам спорта в Пешкунском районе Бухарской области» 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 - 1560,2521 чел/час

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года в размере – 17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4- квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2018г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма 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 строка строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

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

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных 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». Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.2.В процессе экспертизы по замечания и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменение и исправления в рабочем порядке.

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

Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика

Примечание:

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 no экономическому реформированию 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. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

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 объекту на «Текущий ремонт кровли спорт зала И проемов специализированной государственной школы по олимпийском и национальном видам спорта в Пешкунском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 349057,304 (Триста сорок девять миллионов пятьдесят семь тысяч триста четыре) сумм без учета НДС и 401415,900 (Четыреста один миллион четыреста пятнадцать тысяч девятьсот) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи

Эксперт:

Сафаров. Ш.