

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 9-МАТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на. ед. измерения
3	4	5
MADD II d		
RACIONIA HOURI ITHII KRODE III. HA DO III HOTI IV H HO IIV DO III HOTI IV A CEDETRALIA GIVEN III VI		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,0000
	1000	
РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	5,0000
РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОИКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСБЕВ И БРЕВЕН РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	5,0000
	100M2	5,0000
УСИЛЕНИЕ КЛАДКА ПАРАПЕДА КИРПИЧОМ	M3	25,5000
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,0000
УСТАНОВКА СТРОПИЛ Б/У	M3	1,3000
УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	M3	4,2000
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	5,0000
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	5,0000
СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ	КРОВЛИ	
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	1,8000
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:		0,4000
140 MM	100111 11 313	0,4000
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАБОН"С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100M2	0,2400
ПОТОЛКА	1001112	0,2100
ПРОЕМЫ		
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1530
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,8500
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ,	100 M2	0,7530
АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 1412	0,7330
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В	100M2	0,1250
НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО		0,1250
3 M2		
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГИ	100 M2	0,1100
УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100M2	0,2280
СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	2001112	0,2200
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,4400
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ	100M2	0,3200
ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ		
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0,4000
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4000

3	4	5
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,4000
ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	1,0000
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	100M2	1,0000
РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН		
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	1,0000
ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ	100M2	0,4000
СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	of the trans	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	17	M. MAIL MAIL COO. COO. COO. COO. COO. COO. COO. COO
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2	6,8000
С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	. (
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-	100M2	0,1600
ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM		
ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,9600
ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ	100M2	5,9600
ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		
УСТРОЙСТВО КРИЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА В 15	100M3	0,0160
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	T	0.1500
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО №	100 M2	0,1200
СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛИЦ. 0,45ММ	KPOBJIH	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ		(FT) NOT NOT THE THE SHE AND AND AND AND AND AND AND
РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	14,3200
РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ	М3	6,4000
УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,1180
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДЫ	100M	0,4300
УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,0900
УСИЛЕНИЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,0000
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,0000
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,0000
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,5040
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,9800

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

O. Cours

O. Cours

O. Cours

O. Venoussa



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:13-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46713

Obyekt nomi «Fargʻona viloyati, Bogʻdod tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi tasarrufidagi 9-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ
Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ
Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli.
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan boʻlsa)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 45154

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Bogʻdod tumani maktabgacha ta'lim boʻlimining 24.05.2022 yil kungi 14-sonli Yigʻilish bayoni.
- 1.2. Bogʻdod tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi mudiri O.Ziyayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirigʻi.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun tagdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yoʻnalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Fargʻona viloyati, Bogʻdod tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi tasarrufidagi 9-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirigʻida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nugson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Bogʻdod tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi mudiri O.Ziyayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirigʻi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 325 449,802 ming so'm tagdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz

- 268 888,760 ming so'm

OOS 15%

- 40 333,314 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan

- 309 222,074 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari

- 5 981,621 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan

- 315 203,695 ming so'm

Igtisod gilingan mablag'

- 10 246,107 ming so'm

- 6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .
- 6.5. Jixozlar giymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan,
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

- 7.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 9-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.
- 7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATIONOVNA

"FERGHANA GABLE SERVICE"

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya NoAL-00074820.05.2020 y.

Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; xosob rakam: 20 208 000 800 242 884 001 "Universalbank" Farg'ona bo'limi MFO: 01131; INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.



ISHCHI LOYIXA

Obyekt:

Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 9-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi:

Bog'dod tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Jamiyat rahbari:

B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg'ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за№ 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + \Pi_3 + C_p) \times K_p,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + \dots + C_M n,$$

где:

Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: Cмп = N х Цср,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Cзп = T x Cч x Ксс.$$

гле:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\Psi} = 3_{MC} : \Phi$$
,

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр,

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительство и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «1 кв КАТАЛОГ-22г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 9-МАТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

№	экспеттиза аулосасидан суш	
п/п	Наимнование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 246 005
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом	102 022 005
	заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	182 822 005
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	· -
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительноскладских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	35 207 516
	Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час	170.170
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц	2 061 591
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114.890
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 906.136
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	4 224 902
	Итого прямых затрат	224 500 428
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	43 530 633
	Всего прямых затрат	268 031 061
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	857 699
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Прочие затраты и расходы заказчика	5 981 621
	Затраты на разработку ПСД	5 360 621
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	268 888 760
	НДС15%	40 333 314
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	309 222 074
	Прочие затраты и расходы заказчика	5 981 621
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	315 203 695

 Директор
 Б ДЖАЛИЛОВ

 ГИП:
 М МАМАТАЛИЕВ

 Исполнитель:
 А РАХМАНОВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 9-МАТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

N	Код	Наименование ресурса	Единица	Сметная потреб-		оимость, СУМ ом уровне
п/п	ABC		измерения	ность	единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
		Ресурсы по нормам СНи	<u>II</u>			
1	1	Затраты труда		12006 126	L 10114 00 L	
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2906.136	12114.89	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
		Строительные машины и мехо	<u>анизмы</u>			
1.	112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.02032	80448	1635
2.	127	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	машч	2.9713	14500	43084
3.	403	Вибраторы глубинные	машч	2.28468	828	1892
4.	521	Дрели электрические	машч	14.0756	727	10233
7.	664	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	машч	35.9388	54739	1967254
10.	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	0.36736	0	0
11.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	4.6956	1077	5057
12.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1.8	765	1377
13.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	32.936	2540	83657
16.	1556	Бензопилы	машч	1.958	733	1435
19.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	5.56	17806	99001
20.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	0.657	11299	7423
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1.47052	4077	5995
22.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	6.6476	651	4328
23.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.68544	0	0
24.		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	9.12708	0	0
25.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0.168	5057	850
26.	2875	Перфораторы электрические	машч	10.22663	1250	12783
		Итого по строительным машинам	СУМ			2246005
		Строительные материалы, издели	я и дета	าน		
1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	12.5649	360439	4528880
2.	10411	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	17.927	715652	12829493
3.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3.924	378000	1483272
4.		Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	6.192	378000	2340576
5.		Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	10.92	378000	4127760
6.		Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	1.624	360439	585353
7.		Блоки дверные МДФ	м2	22.8	650000	14820000

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.2)Э220090

1 3 4 5 6 9. 30133 Смола каменноугольная для дорожного строительства т 0.010836 10. 30322 Болты строительные с гайками и шайбами т 0.0315 11. 30383 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм т 0.00684 12. 30405 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т 0.00479 13. 30407 Гвозди строительные т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовки масляные, готовые к применению	14950000 9500000 9500000 10000000 3 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	8 43479 470925 64980 4788 530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080 348300
10. 30322 Болты строительные с гайками и шайбами т 0.0315 11. 30383 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм т 0.00684 12. 30405 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т 0.000479 13. 30407 Гвозди строительные т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.0379648 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 <t< td=""><td>14950000 9500000 9500000 10000000 3 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000</td><td>470925 64980 4788 530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080</td></t<>	14950000 9500000 9500000 10000000 3 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	470925 64980 4788 530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080
11. 30383 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм т 0.00684 12. 30405 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т 0.000475 13. 30407 Гвозди строительные т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.0378648 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 29. 31929 Толь с	9500000 9 10000000 8 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	64980 4788 530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080
11. 30363 кровли 4,5х120 мм Т 0.00684 12. 30405 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм Т 0.000479 13. 30407 Гвозди строительные Т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 Т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 Т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные Т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая Т 0.015 24. 31440 Грунтовка XC-04 коричневая Т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые Т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 27. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТС-350 м2 30.776	9 10000000 8 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	4788 530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080
13. 30407 Гвозди строительные т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.379648 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	3 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080
13. 30407 Гвозди строительные т 0.055858 14. 30626 Блоки оконные из алюминиевый профиля м2 75.3 15. 30652 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 0.003686 16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.379648 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	3 9500000 647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	530648 48722639 2564 2736 693504 199066 616080
14.30626Блоки оконные из алюминиевый профилям275.315.30652Известь строительная негашеная комовая, сорт 1т0.00368616.30654Гипсовые вяжущие Г-3т0.00364818.30818Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35шт3302.419.30819Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80шт414.7221.31054Краски водоэмульсионныет0.090623.31430Грунтовка XC-04 коричневаят0.01524.31440Грунтовки масляные, готовые к применениют0.0037825.31445Краски перхлорвиниловыет0.37964826.31478Дюбель-пробки дл. 65 ммшт533.97428.31708Шпатлевка XB-005 сераят0.3129.31929Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350м230.776	647047 6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	48722639 2564 2736 693504 199066 616080
15.30652Известь строительная негашеная комовая, сорт 1т0.00368616.30654Гипсовые вяжущие Γ-3т0.00364818.30818Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35шт3302.419.30819Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80шт414.7221.31054Краски водоэмульсионныет0.090623.31430Грунтовка XC-04 коричневаят0.01524.31440Грунтовки масляные, готовые к применениют0.0037825.31445Краски перхлорвиниловыет0.37964826.31478Дюбель-пробки дл. 65 ммшт533.97428.31708Шпатлевка XB-005 сераят0.3129.31929Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350м230.776	6 695652 8 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	2564 2736 693504 199066 616080
16. 30654 Гипсовые вяжущие Г-3 т 0.003648 18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка ХС-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.379648 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка ХВ-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	3 750000 210 480 6800000 23220000 14000000	2736 693504 199066 616080
18. 30818 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 шт 3302.4 19. 30819 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 шт 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	210 480 6800000 23220000 14000000	693504 199066 616080
19. 30819 IIIT 414.72 21. 31054 Краски водоэмульсионные т 0.0906 23. 31430 Грунтовка ХС-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм IIIT 533.974 28. 31708 Шпатлевка ХВ-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	6800000 23220000 14000000	616080
23. 31430 Грунтовка ХС-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка ХВ-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	23220000 14000000	
23. 31430 Грунтовка XC-04 коричневая т 0.015 24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	23220000 14000000	
24. 31440 Грунтовки масляные, готовые к применению т 0.00378 25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	14000000	
25. 31445 Краски перхлорвиниловые т 0.379648 26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776		52920
26. 31478 Дюбель-пробки дл. 65 мм шт 533.974 28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776	12000000	4555776
28. 31708 Шпатлевка XB-005 серая т 0.31 29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2 30.776		288346
29. 31929 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TT-350 м2 30.776	920000	285200
20 22501 [2700	83095
30. 32501 Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг т 0.0494	8950000	442130
31. 32502 Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг т 0.01302	8700000	113274
32. 32507 Поковки оцинкованные массой 2,825 кг т 0.038	8700000	330600
33. 32522 Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм т 0.00012		1231
1 0,00012	10261000	
25 20540 17		98896
20 24241 76	10261000	4412
20 25225 0	3900	527
10 35454 F		39029
40. 35434 Брус деревянный м3 0.0984 41. 35538 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 м2 1.59936	16000	295200 25590
42. 36008 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м м3 0.01104	3000000	33120
43. 36025 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта м3 0.00128	3000000	3840
44. 36026 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м3 0.02275	3000000	68250
45. 36028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м3 3.906	3000000	11718000
46. 36053 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта м3 0.02144	3000000	64320
47. 36060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта м3 0.504	3000000	1512000
48. 36061 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта м3 0.037	3000000	111000
49. 36077 Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта м3 5.042	3000000	15126000
51. 43231 Краски масляные готовые к применению для внутренних работ т 0.040246	22000000	885423
52. 43328 Блоки дверные из алюминиевых профилей м2 12.5	652660	8158250
53. 43545 Растворы тяжелые цементно-известковые м3 0.352	378000	133056
54. 43546 Раствор тяжелый известковый м3 0.704	378000	266112
55 4500 6	920000	350962
55. 45036 Смесь растворная сухая т 0.38148	9500000	4788

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.2)Э220090

1	3	4	5	6	7	8
59.	47801	Трубы водосточные	M	45.2	18800	849760
60.	50781	Конструкции стальные по проекту	Т	0.15	10300000	1545000
61.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	6.0784	38500	234018
62.	75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0.00044	16500000	7260
63.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	1.92776	24500	47230
64.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	38.818	36000	1397448
65.	81039	Ворота распашные, раздвижные, глухие и решетчатые (тип по проекту)	м2	9	580000	5220000
66.	#####	Фрамуги из алюминие профиля	м2	11	612000	6732000
67.	#####	Панели облицовонные "туникабонд	м2	28.32	58000	1642560
1.	6	Лотки водосточные типа Евро	M	100	19200	1920000
2.		Конек типа Евро	M	80	19500	1560000
3.		Отвод для воосточных труб	ШТ	12	12500	150000
4.	d	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер $30x20$ мм, толщина стенки 2 мм (вес 1 пм \pm $1,39$ кг)	M	800	16379	13103200
5.		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60х40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм \pm 4,3 кг)	М	45	47674	2145330
6.		Хомуты для крепление водосточных труб	ШТ	30	3200	96000
1,000	; Form	Итого ресурсы по проекту	СУМ			174116195



Форма N 5 ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 9-МАТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед. измерения	ество по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		Manoning			
1	E58-017-04	КРОВЛЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5.00	000
1.1	975	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24.39	121.95
- 2	E58-001-01	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.63	3.15
2.1	E30-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	5.00	~~~~~~~~~~~~
2.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 T	ЧЕЛЧ	15.16	75.8
3	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	МАШЧ	0.46	2.3
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	5.0 0	135.4
3.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	MAIIIY	0.42	2.1
4	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	5.00	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6.73	33.65
4.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШЧ	0.27	1.35
5	E0802-001-02	УСИЛЕНИЕ КЛАДКА ПАРАПЕДА КИРПИЧОМ	М3	25.50	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.26	134.13
5.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШЧ	0.35	8.925
5.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	10.047
5.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100			
5.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0.24	6.12
5.5	30020	СОРТА	M3	0.0005	0.01275
6	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.00	000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70.88	70.88
6.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0.9	0.9
6.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШЧ	2.78	2.78
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	1.89
7	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Б/У	M3	1.30	00
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24.09	31.317
7.2	762 1556	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.15	0.195
7.4	2509	APTOMORNIUM FORTODA III FINANCIA III EN MAGGINA DA PER	МАШЧ	0.44	0.572
7.5	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ	0.22	0.286
7.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0.0072	0.00936
7.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2 T	3.38	4.394
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.038	0.0494
7.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00438	0.005694
8	E1001-010-01	УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	M3	4.20	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22.5	94.5
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.23	0.966
8.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0.33	1.386
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.36	1.512
8.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.00258	0.010836
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0075	0.0315
8.7	30407 31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.0126
8.9	32502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	M2	1.45	6.09
8.10	36028	ПОКОВКИ ИЗ КВАДЕАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРГА	T M3	0.0031	0.01302 3.906
		COLIA			0.504
8.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.12	0.304
8.12	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3 M3	0.12	0.042
8.12	36077 45089	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	W. S.		
8.12 8.13 9	36077 45089	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M3 T 100M2	0.01 0.00301 5.00 0	0.042 0.012642 00
8.12 8.13 9 9.1	36077 45089 E58-012-02	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 Т 100М2	0.01 0.00301 5.00 0	0.042 0.012642 00
8.12 8.13 9 9.1 9.2	36077 45089 E58-012-02 1 2509	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 Т 100M2 ЧЕЛЧ	0.01 0.00301 5.000 21.35 0.19	0.042 0.012642 00 106.75 0.95
8.12 8.13 9 9.1	36077 45089 E58-012-02	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	М3 Т 100М2	0.01 0.00301 5.00 0	0.042 0.012642 00
8.12 8.13 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	36077 45089 E58-012-02 1 2509 30407 36077 E1203-004-01 ДОП. 10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ	М3 Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 100 M2 КРОВЛИ	0.01 0.00301 5.000 21.35 0.19	0.042 0.012642 00 106.75 0.95 0.03
8.12 8.13 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	36077 45089 E58-012-02 1 2509 30407 36077 E1203-004-01 ДОП. 10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 Т - 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 100 M2	0.01 0.00301 5.000 21.35 0.19 0.006	0.042 0.012642 00 106.75 0.95 0.03
8.12 8.13 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	36077 45089 E58-012-02 1 2509 30407 36077 E1203-004-01 ДОП. 10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ	М3 Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 100 M2 КРОВЛИ	0.01 0.00301 5.000 21.35 0.19 0.006 1 5.000	0.042 0.012642 000 106.75 0.95 0.03 5

1	2	3			
10.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	4 МАШЧ	5 0.5	6 2.:
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.4	
10.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	322
10.7		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	40
10.8		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	8
11	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	1.800	0
11.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31.41	56.53
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.05	0.0
11.0	777				
11.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШЧ	0.11	0.19
11.4	2509 30383	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.09	0.16
11.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0.0038	0.0068
12	СКАТАЛОГ	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ТИПА ЕВРО			
13	СКАТАЛОГ	КОНЕК ТИПА ЕВРО	M	100.00	-
14	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	M	80.000	
	ДОП. 6	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0.400	Ú
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38.4	16.2
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0.43	15.3 0.17
14.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.03
14.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.0001
14.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	45.
15	C	ОТВОД ДЛЯ ВООСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12.000	
16	С	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	шт	30,000	.=
17	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАБОН"С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ	100M2	0.240	-
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100112	0.240	J
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155.3	37.27
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3.21	0.770
17.3	1523 2509	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.55	0.13
17.4 17.5	30099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.69	0.165
17.6	30407	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.28
17.7	35454	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.0002
17.7	40955	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	0.098
17.9	45401	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.00067
7.10		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0021	0.000504
7.10	700037	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ "ТУНИКАБОНД ПРОЕМЫ	M2	118	28.32
18	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.1530	~~~~~~~~~~
19	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	ЧЕЛЧ	103.91	15.8982
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0.8500 172.76	146,846
20	Е1001-036- 02ДОП, 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0.7530)
	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		0,7330	er o
	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	115.42	86.9113
	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			86.9113
20.2	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	115.42 3.78	86.9111 2.846
20.2	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8	86.9111 2.846
20.2 20.3 20.4	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8 2.17	86.911: 2.846: 5.120- 1.63-
20.2 20.3 20.4 20.5	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46	86.911 2.846 5.120 1.63 7.876
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46	86.9111 2.846. 5.120- 1.63- 7.876- 75.3
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533	86.911: 2.846: 5.120: 1.63: 7.876: 75.: 401.349
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92	86.911 2.846 5.120 1.63- 7.876 75.3 401.344 1.445
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533	86.911: 2.846: 5.120: 1.63: 7.876: 75.3: 401.349: 1.4458
20.6 20.7 20.8 20.9	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92	86.9112 2.8463 5.1204 1.634 7.8764 75.3 401.345 1.4458 34.638
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46	86.911: 2.846: 5.120- 1.63/ 7.876- 401.344 1.4458 34.638
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЕШ-Т МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125 (86,911; 2.846; 5.120- 1.63- 7.876- 401,349; 1.4459; 34.638
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ ШТ 100M2	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125 (86.911 2.846 5.120 1.63 7.876 75. 401.34 1.445 34.63
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125 (86.911: 2.846: 5.120- 1.634 7.876- 75.3 401.349 1.4458 34.638
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.6 20.8 20.9 21.1 21.1 21.2	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕТ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99	86.911: 2.846: 5.120- 1.63- 7.876- 75.3 401.345 1.4458 34.638
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1 21.1 21.3 21.4 21.5	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99 5.91	86.911: 2.846: 5.120- 1.634 7.876- 75.3 401.344 1.4458 34.638 11.1837 0.2075
20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕШЧ МЕТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99 5.91 533	86.911: 2.846: 5.120- 1.63- 7.876- 401.344 1.4458 34.638 11.1837 0.2075 0.48 0.24875 0.73875
20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478 43328	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99 5.91	86.911: 2.846: 5.120- 1.63- 7.876- 75.: 401.344: 1.445: 34.638 11.183: 0.207: 0.48 0.2487: 0.7387: 66.62:
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478 43328 76853	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕШЧ МЕТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99 5.91 533	86.911: 2.846: 5.1204 1.634 7.8764 75.3 401.3445 34.638 11.1837 0.2075 0.488 0.24875 0.73875 66.625 12.5
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 22	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478 43328	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.125(89.47 1.66 3.84 1.99 5.91 533 100	86.911: 2.846: 5.120- 1.63- 7.876- 75.3 401.349 1.4458 34.638 11.1837 0.2075 0.48 0.24875 0.73875- 66.625 0.24
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 22.1	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478 43328 76853 Е1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ 100 M2	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.1250 89.47 1.66 3.84 1.99 5.91 533 100 1.92 0.1100	86.9111 2.846; 5.1204 7.8764 75.3 440.1344; 1.4455 34.638 11.1837 0.2075 0.48 0.24875 0.73875 66.625 12.5 0.24
20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 30626 31478 76853 80625 Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 762 2209 2509 2875 31478 43328 76853 Е1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЯ 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 БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ КГ ШТ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕ	115.42 3.78 6.8 2.17 10.46 100 533 1.92 46 0.1250 89.47 1.66 3.84 1.99 5.91 533 100 1.92	86.911 2.846 5.120 1.63- 7.876- 75. 401.34 1.445; 34.631 11.183 0.207; 0.44 0.2487; 0.7387- 66.622 0.24

1	2				
22.3		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	4	5	6
22.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	9.52	1.04
22.5		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2.22	0.24
22.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	МАШЧ	14.65	1.61
22.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	
22.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	2.2 38	0.24
22.9 23	700008 E1001-039-01	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕ ПРОФИЛЯ	M2	100	
	21001 00, 01	УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	. 100M2	0.228	0
23.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	ЧЕЛЧ	104.28	23.77
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	9.69	2.20
23.4	27055	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	МАШЧ	1.99	0.453
23.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	M2	100	22
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0021	0.0004
3.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00413	0.0009
3.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0.016	0.0036
3.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0.08	0.018
24	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1.4400)
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	III II II		
4.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛЧ М3	204.06	293.84
4.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3 M3	0.1	0.1
25	E61-002-03	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ		4.3	6.19
5.1	1	ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM	100M2	0.3200)
5.2	43546	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	ЧЕЛЧ	146.07	46.742
26	E62-41-1		M3	2.2	0.70
,		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0.4000	E .
6.1 27	1 E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ 100M2	20.8 0.4000	8.3
7.1	18.11.2019 Γ.Κ=0,2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ	12.62	5.04
7.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0.01	0.00
7.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШЧ	0.39	0.15
8	Е1504-005-04 ДОП, 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	T 100M2	0.2262 0.4000	0.0904
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		~~~~	
3.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ	53.9	21.5
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШЧ	0.16	0.06
.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0.069	0.027
9	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	M2 100M2	0.84 1.0000	0.33
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
0	E1502-019-03.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮЛНОС ПОЙНАЯ ШТУКАТУРКАТИР GYVINY	ЧЕЛЧ 100М2	20.8	20.
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН	1001/12	1.0000	
v	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			15.50
2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	15,567	*********
.2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	челч		0.012
.3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	15.567 0.012	0.012 0.501
).2).3).4 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	15.567 0.012 0.501	0.012 0.50
.2 .3 .4 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000	0.012 0.50 0.29
.2 .3 .4 1 .1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100М2	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000	0.012 0.50 0.29
.2 .3 .4 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15	0.012 0.50 0.29 0.29 42.5 0.15
.2 .3 .4 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ЛВА ВАЗА С	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84	0.012 0.50 0.29 0.29 42.5 0.15
.2 .3 .4 .1 .1 .2 .3 .4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063	0.012 0.50 0.29 0.29 42.5 0.15
2 3 4 1 1 2 3 4 2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000	0.012 0.500 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84
2 3 4 1 2 3 4 2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000	0.012 0.501 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84
.2 .3 .4 .1 .1 .2 .3 .4 .2 .2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ Г ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000	0.012 0.501 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84
.2 .3 .4 .1 .1 .2 .3 .4 .2 .2 .3 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4 .4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231 75007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000	0.012 0.50 0.291 42.5 0.15 0.063 0.84 18.24 0.024
1.2 1.3 1.4 1.1 1.2 1.3 1.4 2 2 3 4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	4E.T4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.T4 MAIII4 T M2 100M2 4E.T4 MAIII4 T M2 T M2 T M2 T M4 MAIII4 T M7	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000 45.6 0.06 0.0172	0.012 0.501 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84 18.24 0.024
0.2 0.3 0.4 1 1 .1 .2 .3 .4 2 2 .3 .4 2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231 75007 E62-041-01 1 E61-010-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000 45.6 0.06 0.0172 0.0011	0.012 0.501 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84 18.24 0.024
2 3 4 1 2 3 4 1 2 1 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231 75007 E62-041-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКИ ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ Т 1000M2 ЧЕЛЧ	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000 45.6 0.06 0.0172 0.0011 6.8000 20.8	0.012 0.50 0.29 42.9 0.15 0.063 0.84 18.24 0.024 0.00688 0.00044
1.2 1.3 1.4 1.1 2.3 3.4 2.3 4.4 1.1 1.1 1.2	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ Т 1000M2 100M2	15,567 0,012 0,501 0,291 1,0000 42,9 0,15 0,063 0,84 0,4000 45,6 0,0172 0,0011 6,8000 20,8	0.012 0.50 0.291 42.9 0.15 0.063 0.84 0.0044 141.44
3.1 3.4 3 .1 2 .3	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 1 112 1914 45036 E1504-005-03 ДОП. 4 1 2499 31054 35538 E62-011-05 1 2509 43231 75007 E62-041-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКИ ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т 1000M2 100M2 ЧЕЛЧ 100M2	15.567 0.012 0.501 0.291 1.0000 42.9 0.15 0.063 0.84 0.4000 45.6 0.06 0.0172 0.0011 6.8000 20.8	

35.1	2	3	4	5	6
2 - 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	23.6	140.65
35.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.1	0.59
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.02	0.119
35.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0.05	0.29
36	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5.96	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14.59	86.950
36.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.),	МАШЧ	6.03	35.938
36.3	975	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН			
36.4	1572	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.1	0.59
6.5	2509	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШЧ	12.06	71.87
6.6	31445	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	МАШЧ	0.1	0.59
6.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0.0538	0.32064
37	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО КРИЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА В 15	T	0.0016	0.00953
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0.01	***********
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛЧ МАШЧ	453.6	7.257
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0.27	0.0043
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	19.04 0.73	0.3046
7.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ		0.0116
7.6	1571	Пила электрическая цепная		22.96	0.3673
7.7	2016	имля элек гическая цепная УСТАПОТ ОПОННОГО ТОКА)	машч	1.35	0.021
7.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2.02	0.0323
7.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МАШЧ	1.65	0.026
.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101.5	1.62
.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.037	0.00059
.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.046	0.00073
.13	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.04	0.0006
.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-	M3	0.004	0.00006
7.15	36025	6,5 М БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3	0.69	0.0110
7.16	36053	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III		0.08	0.0012
7.17	36061	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.2	0.003
7.18	51619	ДОСКИ ОВ ЕЗПВЕ ХВОИНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ /5-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0.69	0.0110
38	E0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	M2	49.5	0.79
8.1	E0703-013-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0.150	
8.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛЧ	56.11	8.416
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.07	0.010
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.19	0.028
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШЧ	1.12	0.16
8.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3 КГ	0.9	0.13
8.7	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	-	0.27	0.040
39	E1203-004-01		T	1	0.1
	ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ.	Т 100 M2 КРОВЛИ	0.120	0.15
~~ ~~ ~~ ~~	ДОП. 10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45MM	100 M2 КРОВЛИ	0.120	
9.1	ДОП. 10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ	38.53	00
9.1 9.2	ДОП. 10 1 521	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ	38.53 2.41	4.623 0.289
9.1 9.2	ДОП. 10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ	38.53	4.6236 0.2892
9.1 9.2 9.3	ДОП. 10 1 521	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29	0.034 0.034
9.1 9.2 9.3	ДОП. 10 1 521 762	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5	4.6230 0.289 0.0348
0.1 0.2 0.3	ДОП. 10 1 521 762 776	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4	0.04 4.623 0.289 0.034 0.00 0.04
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	ДОП. 10 1 521 762 776 2509	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645	0.04 0.04 0.04 0.04
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81	4.623 0.289 0.034 0.00 0.04 77.4 9.72
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645	4.623 0.289 0.034 0.00 0.04 77.4 9.72
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШН МАШН МАШН	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81	4,623 0,289 0,034: 0,06 0,04 77,4 9,77
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16	00 4.623 0.289; 0.034; 0.06 0.04; 77.4 9.72 1.92
0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МИТ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81	4,623 0,289 0,034; 0,04 77,- 9,7; 1,9; 00
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15	00 4.623 0.289; 0.034; 0.00 0.04; 77 9.7; 1.92 00 117.996; 16.468
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 9.7: 1.9: 00 117.996: 16.46:
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 60 0.1 0.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ	100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ МАШЧ	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32 8.24 1.15	4.623 0.289 0.034; 0.06 0.04; 77. 9.7; 1.9; 00 117.996; 16.46; 32.936
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ6 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 KPOBJIU "YEJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15	4.623 0.289 0.034; 0.04; 77.4 9.7; 1.9; 00 117.996; 16.468 32.936
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 10 10 1.1 1.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MIT MIT M M3 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII"	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3	00 4.623 0.289 0.034 0.06 0.044 77.4 9.77 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII MI	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32 8.24 1.15 2.3 6.400 7.78	4,623 0,289 0,034 0,00 0,04 77, 9,7; 1,9; 00 117,996; 16,46; 32,936 0 49,79; 33,24
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 1.3 1.1 0.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	100 M2 KPOBJIU "EJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MIT IIIT IIIT M M3 "EJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 9.7 1.9 00 117.996 16.46 32.936 0 49.799 33.26
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 0.1 9.2 9.3 1.1 2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 6559 2509 E0601-001-20 ДОП. 3	О,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MIT IIIT M M3 "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII"	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 9.7: 1.9: 00 117.996! 16.46! 32.936 0 49.79; 33.24 0.128
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 0 0 1.1 9.2 1.1 2.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1	ОДНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII MI	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32 8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118	00 4,623 0,289 0,034 0,0 0,04 77. 1,9; 00 117,996 16,46; 32,936 0 49,79; 33,28 0
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 1.1 0.2 0.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403	ОДИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ6 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 1.9 00 117.996 16.46 32.93 0 49.79; 33.24 0.12: 0
.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .8 .0 .1 .2 .3 .1 .2 .3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776	ОДИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	100 M2 KPOBJIU "E.TY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MIT IIIT IIIT M M3 "E.TY MAIIIY	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 9.7 1.9 00 117.996 16.46 32.936 0 49.79; 33.21 0.12: 0
0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 1.2 0.3 1.1 1.2 0.3 1.1 1.2 0.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 6559 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571	ОДИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100 M2 KPOBJIU "E.TY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY IIIT IIIT M M3 "E.TY MAIIIY	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 9.7 1.9 00 117.996 16.46 32.93 0 49.79; 33.20 0.121 0 39.8224 1.99 2.5134 0.0873;
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0 0.1 0.2 0.3 1 1.2 0.3 1 1.2 0.3 1 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 2009 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. (9,45MM) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) З МЗИМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗАМИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII MAIII"	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 2.13 0.74 0.65	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 1.9 00 117.996 16.46 32.936 0 49.799 33.26 0 39.8226 0 1.996 2.5134 0.08735 0.0767
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 1.1 0.2 0.3 1.2 0.3 1.2 0.3 1.2 0.3 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 6559 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321	ОДНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 9,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИРНЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII MAIII"	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102	00 4.623 0.289 0.034 0.0 0.04 77. 1.9 00 117.996 16.46 32.93 0 49.79 33.20 0 1.9 2.513 0.0873 0.0765 12.030
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 1.1 1.2 1.3 2 3 4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321 30407	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 9,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 M2 KPOBJIU "EJI" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MAIII" MIT IIIT IIIT M MAIII"	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102 0.018	00 4.623 0.289 0.034 0.06 0.04 77.4 9.77 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0 49.792 33.28 0.128 0 39.8226 1.98 2.5134 0.08732 0.0765 12.036 0.002124
0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321 30407 30652	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 9,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	100 M2	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102 0.018 0.025	00 4.623 0.289 0.034 0.06 0.04 77. 9.77 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0 49.792 33.28 0 1.98 2.5134 0.08732 0.0767 12.036 0.002124 0.00295
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 10 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 2001-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321 30407 30652 32524	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 9,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ 110-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	100 M2	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102 0.018 0.025 0.028	00 4.623 0.289 0.0348 0.06 0.044 77.4 9.72 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0 49.792 33.28 0.128 0 39.8226 1.98 2.5134 0.08732 0.0767 12.036 0.002124 0.00295 0.003304
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 40 1.1 1.2	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 E0601-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321 30407 30652	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 9,45ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	100 M2	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102 0.018 0.025	00 4.623 0.289 0.0348 0.06 0.048 77.4 9.72 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0 49.792 33.28 0.128 0 1.98 2.5134 0.08732 0.0767 12.036 0.002124 0.00295
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 40 1.1 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	ДОП. 10 1 521 762 776 2509 30818 30819 30823 E4604-001-04 1 660 1199 E52-001-03 1 659 2509 2001-001-20 ДОП. 3 1 403 776 1571 2509 6321 30407 30652 32524	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 4,45MM ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X50 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ 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 РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСИЛЕНИЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЙНЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРООД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	100 M2	38.53 2.41 0.29 0.5 0.4 645 81 16 14.32(8.24 1.15 2.3 6.400 7.78 5.2 0.02 0.118 337.48 16.78 21.3 0.74 0.65 102 0.018 0.025 0.028	00 4.623 0.289 0.0348 0.06 0.044 77.4 9.72 1.92 00 117.9968 16.468 32.936 0 49.792 33.28 0.128 0 39.8226 1.98 2.5134 0.08732 0.0767 12.036 0.002124 0.00295 0.003304

1	2	THE STATE OF THE S		£ -	2200
43.1	1	З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4	5	6
43.2	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A C	ЧЕЛЧ	201	86.
		ьензиновым двигателем	МАШЧ	6.91	2.97
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	20.36	8.75
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.62	0.00
13.5	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.62	0.26
3.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.001	0.52
13.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	, T	0.001	0.0004
44	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ $3.0~\mathrm{MM}$ (BEC $1~\mathrm{IIM} = 4.3~\mathrm{K}\Gamma$)	M	45.00	
45	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,39 КГ)	M	800.00	000
46	E0904-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И	1007.55		
	доп. 6	КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ	100M2	0.090	00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	224.4	20.19
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	9.13	0.821
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	15.98	1.438
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2.8	0.25
6.5	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0.00076	0.00006
5.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.00076	0.0000
5.7	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200	T	0.4	0.000
6.8	35326	ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42			
5.9	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	T	0.0116	0.00104
7	E0802-001-01	УСИЛЕНИЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2 M3	20.000	00
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 T	ЧЕЛЧ	5.4	10
7.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ 1000ШТ	0.4	7.88
7.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0.04	
7.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 40,75 ММ. IV	M3	0.24	0.01
8	E1502-001-01	СОРТА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100252		
~~~~			100M2	1.000	U
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70.88	70.88
3.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0.9	70.88
.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШЧ	2.78	2.78
.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	1.89
9	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1.000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	14.39	14.20
0.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.24	14.39
.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.24	0.24
.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0.015	0.12
.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0.013	0.015
.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0.039	0.059
0	Е1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	100M2	0.5040	
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TIETT II		
.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛЧ МАШЧ	51.01	25.709
.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т Т	0.11	0.05544
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.0075	0.00378
5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.01837	0.42336
l	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.9800	0.009258
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71.06	
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	челч МАШЧ	71.06	69.6388
			IVIALLIY	0.031	0.0294
.2	31392 43231	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2.7	2.646

СОСТАВИЛ

а РАХМАНОВ