

ТЕХНИК ТОПШИРИК

(техническое задание)

Мингбулок тумани Халк таълими булимига карашли 6 мактаб худудида 120 уринли укув биноси курилиш ишлари

БЮРТМАЧИ: Мингбулок тумани Халк таълими булими

Мингбулок тумани Халк таълими булимига карашли 6 мактаб худудида 120 уринли укув биноси курилиши бўйича ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основный информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Мингбулок тумани Халк таълими булими
2.	Буюртмачи манзили	Мингбулок тумани Жомашуй шахарчаси Э.Урмонов кучаси 3-уй
2.	Тўлов шартлари (условия оплаты)	100% toʻlov tomonlar tomonidan shartnoma imzolangan va shartnoma Oʻzbekiston Respublikasi Moliya vazirligi Gʻaznachiligida roʻyxatga olinganidan keyin 10 kun ichida amalga oshiriladi. (100% пдедоплата производится в течении 10 дней после подписания договора сторонами и регистрации договора в Казначействе МФ РУз)
3.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
4.	Хизмат кўрсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириклар мижознинг манзилида амалга оширилиш лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
5.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	2022 йил ноябр ойининг учинчи ўн кунлиги
6.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирокания)	Внебюджет
7.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.
8.	Богланиш учун алокалар	Эргашева Хуршида тел-+998976300181



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:13-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 70849

Obyekt nomi ««Наманган вилояти Мингбулоқ туман халқ таълими бўлимига қарашли, Бозорбоши МФЙда жойлашган 6-сонли мактабига қўшимча бино қуриш»»

Buyurtmachi - OOO «NEW CITY PROJEKT» (для Мингбулокский районный отдел народного образования). **Bosh loyihachi** - OOO «NEW CITY PROJEKT». **Litsenziya** № АЛ-000412 от 17.12.2019 г. **Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства **Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов. **Qurilish turi** Янги қурилиш

1. Loyihalash uchun asos

Murojaat ragami: № 66007

- 1.1. Постановление совета народных депутатов Мингбулакского районного от 03.10.2022 г. за №VI-52-97-6-81-K/22.
- 1.2. Задание на расчет стартовый стоимости в текущих ценах, утвержденное заказчиком Мингбулокским районным отделом народного образования от 2022 г.
- 1.3. Архитектурно-планировочное задание от 19.10.2022 г. за №1714-1714204-52710, выданное ГУС Наманганской области.
- 1.4. Заключение об инженерно-геологических условиях по объекту: «Строительство 6 ИДУМда 120 ўринлик қушимча бино ва 350 ўринлик фаоллар зали қуриш» в МФЙ Серхаракат Мингбулакского района Наманганского области, выполненный ООО «NEW GEO PROJECT» в 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» в составе:
- - Альбомы рабочих чертежей по разделам ГП, АС, ТХ, ОВ, ЭО, ПС, СС.
- 2.2. Расчет стоимости объекта в текущих ценах в сумме 912431,124 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика:
- - локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

• Характеристика участка строительства:

- Скоростной напор ветра
 0,38 кПа (38 кгс/м2);
- - Нормативный вес снегового покрова 0,50 кПа (50 кгс/м2);
- - Сейсмичность района строительства 8 баллов;
- - Категория грунта по сейсмическим свойствам III (третья);
- - Расчетная сейсмичность площадки строительства 9 баллов;
- - Глубина промерзания 0,63 м;
- Подземные воды в период исследований (Октябрь 2022г.) вскрыты на глубине 1,6-1,7м от поверхности земли. На расчетный максимум следует ожидать на 1,0м выше от замеренных.
- **Первый инженерно-геологический элемент (ИГЭ-1)** включает в себя суглинки светлокоричневые цвет, от мягко пластичных до текучей консистенции.
- Вскрытая мощность элемента составляет 7,2м-7,3м.
- Генеральный план.
- Существующий участок школы №6 площадью 21300м2 расположен на территории МСГ «Серхаракат» Мингбулакского района, Наманганской области. Рабочим проектом предусматривается строительство нового учебного блока на 120 мест, благоустройство и озелените территории.
- Архитектурно-строительное решение.
- Здание учебного блока на 120 уч. мест одноэтажное без подвальное, с размерами в осях 23.4х 12.6 м. Высота помещений -3,0м.
- Технико-экономические показатели:
- Площадь застройки 156,16м2
- Общая площадь здания 123,27м2
- Строительный объём 698,03м3
- Проектом предусматриваются помещения учебных классов, коридор и тамбур.
- Фундаменты ленточная монолитная железобетонная из бетона кл. В15.
- Конструктивная схема здания комплексно.
- Стены кирпичные толщиной 380мм.
- Сердечник монолитная железобетонная из бетона кл. В15.
- Перекрытия и покрытие сборные ж/б многопустотные плиты, толщиной 220 мм и монолитные участки.
- Утеплитель минераловата толщиной 50мм.
- Окна из пластик профил
- Кровля профнастил по деревянным конструкциям.
- Во внутренней и наружной отделке зданий проектом предусматривается:
- внутренняя отделка:
- Стены окраска водоэмульсионной краской;
- Потолок окраска водоэмульсионной краской;
- Полы релин;
- Окна, витражи алюминиевый профиль;
- Двери МДФ;
- наружная отделка:
- Стены базальтовая теплоизоляция толщиной 50мм, окраска фасадной краской;
- Цоколь облицовка керамогранитной плиткой;
- Противопожарная безопасность.
- Эвакуация по коридорам. Открывание дверей на путях эвакуации по направлению выхода из здания. Утеплитель кровли из трудно горючих материалов- минвата. Предусмотрено аварийное, эвакуационное освещение, автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

• Отопление и вентиляция

- Источник тепла проектируемый котел, который устанавливается в существующей котельной. Параметры теплоносителя 95-70°С. В качестве нагревательных приборов приняты алюминиевые радиаторы высотой Н=500мм. Система отопления принята двухтрубная горизонтальная. Трубопроводы системы отопления приняты из водогазопроводных труб и полипропиленовых армированных труб. В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические радиаторы.
- Вентиляция учебных блоков запроектирована приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приток во все помещения естественный неорганизованный за счет инфильтрации воздуха окон, фрамуг и дверных проемов. Вытяжка осуществляется через каналы в кирпичных стенах. В санузлах вытяжка выполнена с помощью канальных вентиляторов.

• Сети и связи

- Для предупреждения возможности развития пожара и его оповещения предусматривается устройство систем пожарной сигнализации в качестве приемного устройства системы пожарной сигнализации принят прибор на 4 лучи "Гамма-4".
- В помещениях, контролируемых от пожара, устанавливаются дымовые датчики марки ИПД-3.1 М. На лестничных клетках устанавливаются кнопочные извещатели типа ИПР.
- Для сигнализации о пожаре использовано сигнальное устройство марки "СУЗ". Линии питания прибора и сигнального устройство выполняется проводом ППВ 3х2,5 скрыто в слое штукатурки. Питание прибора предусматривается от сети переменного тока напряжением 220 в. Приемную станцию "Гамма-4" оборудовать защитным заземлением.
- Проектом также предусматривается выполнение сетей: местного вещания, часофикации, звонковой сигнализации, оповещение о пожаре и телефонизация.

• Электроснабжения

- Напряжение сети 0,4кВ. Категория электроснабжения III.
- Магистральные линии от ЩР выполняются кабелем ВВГ-660, различными сечениями проложенные в ПВХ трубах, проектом предусмотрено рабочее, ремонтное и аварийное освещение.
- Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.
- Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.У. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- В основе расчета использован ресурсный метод.
- Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- - заказчиком Мингбулокский районный отдел народного образования.
- -ГУС Мингбулокского района (план благоустройства и озеленения, эскиз главного фасада);
- - Управление по экологии и охране окружающей среды Наманганской области (заключение от 26.10.2022 за №01-19/03-981.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Рабочий проект необходимо доукомплектовать:
- - заданием на проектирование, техническими условиями, обмерные планы существующего блока здания школы (для исключения закрытия оконных проемов), ШНК 1.03.01-16 п.1.3.
- 6.2. В рабочий проект следует внести изменения и дополнения с учетом результатов экспертизы:
- -Дороги для проезда пожарных автомобилей предусмотреть на расстоянии 5-8 метров от края проезжей части до стен здания и обеспечить доступ пожарных с автолестниц и автоподъёмников в любое помещение. ШНК 2.07.01-03 приложение 1, п.15;
- - Дополнить рабочий проект мероприятиями по наружному пожаротушению согласно требованиям КМК 2.04.02-2019;
- - Количество пожарных резервуаров должно быть не менее двух. КМК 2.04.02-2019.
- - Деревянные конструкции кровли подвергнуть глубокой пропитке антипиренами;
- - Предусмотреть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов с этажа. ШНК 2.01.02-04 п 5.13;
- - В проекте предусмотреть аварийное/эвакуационное освещение, установить световые указатели с надписью "Выход". КМК 2.04.17-98;
- - Рабочие чертежи необходимо оформить и дополнить экспликациями, ведомостями, спецификациями, фасадами и разрезами, согласно ГОСТ 21.101, ГОСТ 21.110, ГОСТ 21.12.1.030 и ГОСТ 21.501;
- - Дополнить рабочий проект раздела ОВ привязкой ввода тепла, указать отметки и размер отверстия ввода;
- - Для системы с естественной циркуляцией уклон и в подающей и в обратной магистрали следует выполнить по ходу воду. Выпуск воздуха выполнить через расширительный бак, который установить на чердаке;
- - Предусмотреть мероприятия против подтопления фундаментов, КМК 2.02.01-98;
- - Предусмотреть гидроизоляцию и инженерную защиту территории от подтопления в соответствии СНиП 2.06.15-85 и МСН 2.03.02-2002;
- - Разработать рабочие чертежи по котельной, теплосети;
- - Учесть остальные замечания разделов пожаробезопасность, АС, ОВ, ВК, ОПС, ОВ, ВН, ПС.
- 6.3. Отмечается, что согласно Постановления КМ РУз от 17.09.2021г. за №579 гл.3 п.29 ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
- 6.4. По результатам экспертного рассмотрения рекомендуется выделенный лимит в сумме 912431,124 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 6.5. Отмечается, что рабочий проект представлен на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.
- 6.6. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

- 7.1. Рабочий проект: «Наманган вилояти Мингбулоқ туман халқ таълими бўлимига қарашли, Бозорбоши МФЙда жойлашган 6-сонли мактабига қўшимча бино қуриш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в сумме 912431,124 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. за №261 и Постановлению КМ РУз, от 31.01.2022г. за №46, стоимость работ

для проведения конкурсных торгов принимается заказчиком с учётом требований действующих нормативных документов и др.

- •
- Эксперты по разделам:
- Цой В; Гулямов Н; Ольховская В; Шакуров Р.

Bosh mutaxassis: Saidburxanov Saidakbar

PECПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН OOO «NEW CITY PROJEKT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

Локально-ресурсная ведомость Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Наманган. 2022 г

PECПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «NEW CITY PROJEKT»

Заказ №

Архив №

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

Локально-ресурсная ведомость Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор: NEW CIPY Б. Муминов
ГИП: Б. Муминов
Б. Муминов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно объёмов рабочего проекта.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта без учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затраты заказчика):



Confectionment plots Confection Confec	. Напменование	Чезмис	Срединя	Sapurara	Concerpax 12%	житулас	Материал	Оборудование	Оборудование па 2 %	Транспортиы й расход на 5%	Кабельно- проводиме материалы	Транспортиьлй растег на 1,5%	Перевозка	4 - 5	Прочие затраты подредчика 19,5%	Hrore 546+7+8+10+11+ 13+1++16	Crpaxonaun neur e offi.esrra pueva 3% (80% X8,4%) (M12X3%	Kendepun neur puesa 3% 54 (M12X3%	Kendehin neuri pricon 3% 546-748-10+13 Harior HJIC 15% (M12X35% +14+16+18+19	Hartor HJJC 15%	Bcero 20+21
Ocumerrpointennial padoral 4814,7888 20 81,311 1 22 56.31 1 14 46 50 0 0 1 12 460 468 68 113 50 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21 2 208 21	2	3	4,00	5	9	7	æ	6	10	=	12	13		1,84%	16	17	8	19	20	21	22
Concinement Secretary Se		4915,70898	20 913,11			17 487 003	422 893 264	0	0	21 144 663	0	0	0		12 449 485	689 113 510	2 205 163	0	691 318 673	103 697 801	795 016 474
44,86374 20 913,11 5216 37 226 417 627 060 613 7032 616 70 00 614 717 71 61 617 020 614 71 71 710 614 967 71 71 710 614	2 Электроосвещение	98,94	20 913,11	2 069 143	248 297	365 315	3 175 751	450 000	459 000	158 788	3 737 565	3 793 629	0	=	1 913 130	12 183 053	38 986	0	12 222 038	1 833 306	14 055 344
Concidending Conc		249,86324	20 913,11	5 225 417	627 050	137 032	16 823 566	0	0	841 178	0	0	0		4 612 578	28 266 822	90 454	0	28 357 276	4 253 591	32 610 867
Formorian 159,21291 20,913,11 279,649 247 795 259,049 71 279,049 71		105,975	20 913,11	2 216 267	265 952	11 797	268 667	2 045 730	2 086 645	13 433	596 091	605 032	0	0	659 324	6 127 117	19 607	0	6 146 724	922 009	7 068 733
Section Sect	Тепловые сети	159,21291	20 913,11	3 329 637	399 556	41 640	9 573 698	7 793 913	7 949 791	478 685	0	0	0		2 695 527	24 468 534	78 299	0	24 546 833	3 682 025	28 228 858
5 628,44013 20 913,11 117 708 188 14 124 963 18 543 226 470 752 609 14 965 616 15 254 629 23 537 628 4 338 661 0 0 126 567 712 790 887 629 2 530 840 0 793 418 369 119 012 755 119 012 75	Благоустройство	98,74	20 913,11		247 795	500 438	18 017 562	4 665 873	4 759 190	900 878	0	0	0	-	4 237 669	30 728 493	98 331	0	30 826 824	4 624 024	35 450 848
троверии: Проверии:	Bcero	5 628,44013			14 124 983				15 254 626	23 537 625	4 333 656	4 398 661	0			_	2 530 840	+	793 418 369	119 012 755	912 431 124
COCTABUN: THOBEPUR: THOREPUR:	Итого																	+			912 431 124
THOOSEPHIR: THOOS	Прочие затрат заказчика													-							0
DEVICE SPURS CONTRACTOR OF	Bcero							L	/												912 431 124
WENT OF THE WANTER OF THE WANT		составил	122					STON RE	Spus				1	h	Б.Абаур	ахимов					
ON O		пРОВЕРИЛ:					787.0	N. A.	X	To do					5. MYMI	ИНОВ					
WANGA							2#11	S C	250	NAM.			7								
CARCINGTON AND STATE OF THE STA							AAA	SON SON	Lin	AAH											
ON ON THE WALL OF							TIL Y	CHENCLL	1	GAN											
ODDWALLER	1						40.0	Losson /	SIL SIL												
						•		ANGIQO													
								1000													

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	117 708 188	Расчет 1
1	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ	14 124 983	e e
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	18 543 225	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	470 752 509	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	23 602 630	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	4 333 656	Расчет 5
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	649 065 190	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	126 567 712	Расчет 7
	итого	775 632 903	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	15 254 626	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	2 530 840	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	793 418 369	
10	НАЛОГ НДС 15%	119 012 755	-
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	912 431 124	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	912 431 124	

гип:

составил:

WEW CITYATION RESPUBLIK

Б. МУМИНОВ

Б.АБДУРАХИМОВ

0

Затраты по заработную плату:

Согласно каталога 2 кв 2022 год. Стр. 789 Пр. 7 (част первая)

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

790 887 529 x

0%

Кр;

CVM 20913,11 сум/час 5 628 Затраты по ресурсной смете чел/час Всего зарплата составляет в текущих ценах 20913,11 = 117 708 188 5 628 4401 Созп = сум 14 124 983 117 708 188 x Отчисления на соц. страх. -12% 12% сум Расчет 2 Затраты по эксплуатации машин и механизмов Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурным ведомостям Ед. изм No Наименование механизмов Стоимость сум Сум 18 543 225 Затрат машин и механизмов 1 Расчет 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет 470 752 509 Расчет 4 Затраты на транспортные услуги 23 537 625 Стр= СУМ Расчет 5 Кабель, провод-1,5% 4 333 656 x 1.5% 65 005 0 Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет CVM итого 23 537 625 + n 65 005 23 602 630 сум Итого прямые затраты: 649 065 190 4 333 656 + 117 708 188 + 14 124 983 + 18 543 225 470 752 509 + 23 602 630 сум Расчёт 6 Прочие затраты производственного характера 649 065 190 0.00% 0 Расчёт 7 Прочие затраты подрядчики Согласно письма Управление статистики по Наманганской области за №01-08/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат Пр = 649 065 190 19.50% = 126 567 712 сум Итого с прочими затратами; 649 065 190 + 126 567 712 + 775 632 903 0 = Расчёт 8 Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет 14 955 516 Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет Стр= 299 110 14 955 516 X 2% 14 955 516 299 110 = 15 254 626 итого 15 254 626 = 790 887 529 775 632 903 Расчёт 9 Страхование объектов Страхование строителных рисков приняты в соответсвии с Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20 Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) 790 887 529 x 2 530 840 Cp; 80% 0.4% = X сум Расчет 10 Коэффициент риска Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от "___"_ 200__ года Коэффициент риска условно принят 3% и КР определяется

790 887 529 +

793 418 369 сум

РАСЧЁТ прочих затрат заказчика всего по объекту

	прочих заграт заказ	THING BUETO HO OUBERTY			
0	Наименование	затрат		Ед.изм	Сумма
	АПЗ			сум	0
	Геология			сум	0
	Топосъемка			сум	0
	псд			сум	0
	Авторский надзор			сум	0
	Экспертиза			сум	0
	Тендер			сум	0
	Гасн			сум	0
	Технический обследувания			сум	0
	Экологическая экспертиза			сум	0
	Содиржание заказчика технадзора			сум	0
	Проектные взвоз			сум	0
		CON RESO			
	всего	NEW PER	Б. МУМИНОВ	сум	0
	составил:	PROCE	Б.АБДУРАХИМОВ		

Заказчик:

Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Общестроительны работы 392-1

(наименование работ)

Nº п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	102802763
2	Эксплуатация машин и механизмов	17487003
3	Материалы	422893264
4	Оборудование	0
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	BCEFO:	543183030

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил:

Б.Муминов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-1

на Общестроительны работы 392-1 (наименование работ)

	Шифр номера			Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,37498
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	3,92979
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,77	8,53829
1.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	22,77	8,53829
2		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,375
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	57,75
3	E01-01-033-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3		0,25713
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,18	1,0748
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	4,18	1,0748
4	E01-01-004-5	ЗАСПКА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000 M3		0,12658
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,62782
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	7,43784
4.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	58,76	7,43784

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" ФУНДАМЕНТЫ

5	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЬЩИНОЙ 100 ММ	100 M2		1,494
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	42,4296
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	4,9302
5.3	09249	ГРАВИЙ	M3	10	14,94
5.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	1,85256
6	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200 ПОДУШКИ	100 M3		0,3758
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	337,48	126,82498
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	8,49684
6.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	6,30592
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	8,00454
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00676
6.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,025	0,0094
6.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,028	0,01052
6.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,08268
6.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	102	38,3316
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	16,83584
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM ИЗ БМ 200	100 M3		0,603
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	268,96212
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	18,47592
7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	12,91626
7.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,25	16,43175
7.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	74,62728
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00784
7.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,025	0,01507
7.8	35310	ЭЛЕĶТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,07839
7.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,28341
7.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	101,5	61,2045
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНА 25 ММ	M2	39.2	23,6376

8 03726 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	0,77298	3
---	---------	---

9	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		3,4371
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	102,76929
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	4,81194
9.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	1	3,4371
9.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	6,8742
9.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,83865
10	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		3,4371
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	70,46055
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,99676
10.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	6,8742
10.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,83865
			Итого по раз	делу " ФУНД	(АМЕНТЫ"
		УЗЕЛ-А (ВЫПУСК ИЗ КАЛОННЫ)			
11	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20 ММ)	тн		0,2172
12	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	тн		0,0264
		Итого по разделу	'' УЗЕЛ-А (ВЫ	прск из к	АЛОННЫ)"
		УЗЕЛ-А (ВЫПУСК ИЗ СЕРДЕЧНИКА)			
13	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	тн		0,08316
		Итого по разделу " У	ЗЕЛ-А (ВЫПУ	СК ИЗ СЕРД	(ЕЧНИКА)''
		СТЕНЫ			
14	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 M2 ИЗОЛЯЦИ И	7 .76	0,4582
141	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	YEIL-YAC	38.2	17.50324

14	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 M2 ИЗОЛЯЦИ И	ar year	0,4582
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	17,50324
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,71021
14.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3.1	1,42042
14.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,05	0,02291
15	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		36,56
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	197,424
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	14,624
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	14,624
15.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	14,40464
15.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	8,7744
15.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA	МЗ	0,0005	0,01828
16	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		37,58
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	5,21	195,7918
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	15,032
16.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	15,032
16.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ILIT	0,395	14,8441
16.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,234	8,79372
16.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA	МЗ	0,0005	0,01879
17	E08-02-001-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТ	МЗ		12,96
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,26	68,1696
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	4,536
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,35	4,536
17.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 LLIT	0,394	5,10624
17.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	3,1104
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA	МЗ	0,0005	0,00648

18	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,316
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	20,13868
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,17064
18.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,07268
18.4	44521	СЕТҚА АРМАТУРНАЯ	TH	1	0,316
19	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БМ 200	100 M3	;	0,079
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	123,9826
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	7,95372
19.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	4,88852
19.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	93,3	7,3707
19.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,1501
19.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	9,87105
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,045	0,00356

19.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	TH	0,084	0,0066
19.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0118.
19.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,134
19.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0197
19.12 19.13	45022 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5 135	8,018 10,66
20	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	тн	,	0,2915
21	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	тн		0,06
22	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100 M3		0,040
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	65,153
22.2	00003 00403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	77,95	2,7398 3,1881
22.3	00403	prof ATOL L'ASDITITION	WALLE-TAC.	77,75	5,7007
22.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	63,78	2,608
22.5	01571 02016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	MALII-YAC MALII-YAC	6,32 191,59	0,2584 7,8360
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,002
22.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	TH	0,077	0,0031
22.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0102
22.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,0094
22.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ПІ СОРТА	МЗ	8,6	0,3517
22.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	МЗ	1,4	0,0572
22.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-4 ММ И БОЛЕЕ; III СОРТА	МЗ	2,51	0,1026
22.14	45022 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5 183	4,1512 7,48-
23	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	TH	763	0,26
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	100000		
24	03706	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,076
25.1	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 200 /ОП-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3	1016,26	41,6666
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	2,9647
25.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,0120
25.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	2,868
25.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	8,5382
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,001:
25.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	ТН	0,04	0,0016
25.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,0102
25.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,0102
25.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,0332
25.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	4,161
25.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	M2 TH	77,9	3,193
26	03727	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	III.		0,25
27	03706	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 MM ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I,	TH		0,055
28	03636	диаметром 5 мм	ТН	го по разделу	0,008
-		PAMA	110	го по разделу	СТЕПЬ
29	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КАЛОННА ИЗ БМ 250	100 M3		0,0
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	75,33
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC MAIII-YAC	100,68	4,8320
29.3	00403 00762	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	93,3	2,9702 4,478
29.4		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1.9	0,09
Weenn	01571	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	124,95	5,99
29.5 29.6	02016				4.0
29.5 29.6		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	101,5	4,8
29.4 29.5 29.6 29.7 29.8	02016 22007 30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,002
29.5 29.6 29.7	02016 22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)			

29.11	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	1,7	0,0816
	100000000000000000000000000000000000000	44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ. ЛЛИНОЙ 2-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА			- 10.1 (10.000)
29.12	44050 51619	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДЛИНОИ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОИ 40-60 ММ 2 СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	0,25	0,012
29.13	31619	щиты из досок толщина 25 мм	IVI2	133	0,40
30	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20 ММ)	тн		0,296
31	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	тн		0,0591
32	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ РАМА ИЗ БМ 250	100 M3		0,038
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	60,26496
32.2 32.3	00003 00403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	100,68 61,88	3,86611 2,37619
32.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	93,3	3,58272
32.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,07296
32.6	02016 22007	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	МАШ-ЧАС М3	124,95 101,5	4,79808 3,8976
32.8	30407		TH	0,045	0,00173
179000000	38.37-86033	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	***		-4.5 557 75
32.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	TH	0,084	0,00323
32.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	TH	0,15	0,00576
32.11	36080	14 MM И БОЛЕЕ, II COPTA	M3	1,7	0,06528
32.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,25	0,0096
32.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	M2	135	5,184
33	03730	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-22 ММ)	тн		0,1208
34	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20 ММ)	тн		0,712
in the second		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	TH 0	,1 14 1 141	0,29
35	03707	DEOCKHY KAPKACOR CHARKAR KHACCA AL THAMETPOM 8 MM	111	004	
35	03707	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	11 125501	того по разде.	лу " РАМА"
35	03707	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	11 125501	того по разде.	лу " РАМА"
35	03707 E07-05-045-5		11 125501	того по разде.	лу " РАМА' 0,36
36	E07-05-045-5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	И- 100 ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	274	0,3 6
36.1 36.2	E07-05-045-5 00001 00003	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 ШТ	274 54,02	0,3 6 98,64 19,4472
36.1 36.2 36.3	E07-05-045-5 00001 00003 00762	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100 IIIT 'UEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC	274 54,02 51,21	0,36 98,64 19,4472 18,4356
36.1 36.2 36.3 36.4	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100 ШТ - ЧЕЛ-ЧАС - ЧЕЛ-ЧАС - МАШ-ЧАС - МЗ	274 54,02 51,21 2,06	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416
36.1 36.2 36.3	E07-05-045-5 00001 00003 00762	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 IIIT 'UEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC	274 54,02 51,21	0,3 98,6- 19,4472 18,4356 0,7416
36.1 36.2 36.3 36.4	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8	100 ШТ - ЧЕЛ-ЧАС - ЧЕЛ-ЧАС - МАШ-ЧАС - МЗ	274 54,02 51,21 2,06	98,6- 19,4472 18,4350 0,7410 0,00047
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1	100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН	274 54,02 51,21 2,06	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250	100 IUT 'UEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH IUT 100 M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 23
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	## 100 IUT GET GAC GET GAC GET GAC MAIII GAC M3 TH IUT 100 M3 GET GAC GAC GAC	274 54,02 51,21 2,06 0,0013	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 23 0,0056 3,7996
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250	100 IUT 'UEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH IUT 100 M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 2: 0,0056 3,7996 0,1433
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	## 100 IUT VEJI-YAC VEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH IUT 100 M3 VEJI-YAC YEJI-YAC	274 54,02 51,21 2,06 0,0013	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 2: 0,0056 3,7996 0,1433 0,19191
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	### 100 IUT GET GAC GET GAC GET GAC MAIII GAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27	0,36 98,6- 19,4472 18,4350 0,7410 0,00042 2: 0,005 3,7990 0,1432 0,1919 0,1321
36.3 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	## 100 IIIT GEJI-9AC GEJI-9AC MAIII-9AC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00042 2; 0,00596 3,7996 0,1433 0,19191 0,1321
36.3 36.3 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	## 100 IIIT GEJI-GAC GEJI-GAC MAIII-GAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 2,9	0,36 98,6-19,4472 18,4356 0,7410 0,00047 2: 0,005 3,7996 0,1433 0,19191 0,1321 0,0162- 0,568-
36.3 36.3 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	## 100 IUT VEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 2,9 101,5	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00042 21 0,0059 0,1433 0,1919 0,1321 0,0162- 0,568- 0,0002- 0,0002-
36.3 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39.3 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЉЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОСС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	## 100 IUT YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 2,9 101,5 0,071	0,36 98,6- 19,4472 18,4350 0,7410 0,00042 2: 0,005 3,7996 0,1432 0,0162- 0,568- 0,0002-
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛЮКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛИЦИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	### 100 WT ###################################	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 2,9 101,5 0,071 0,043	0,36 98,6- 19,4472 18,4350 0,7410 0,0004; 2: 0,005: 3,7990 0,143: 0,0162- 0,568- 0,000- 0,0002- 0,0000-
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.7	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЉЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	## 100 IUT GET GET GET	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 29 101,5 0,071 0,043 0,0063	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 2: 0,0056 3,7996 0,1433 0,19191 0,1321 0,0162- 0,568- 0,0004 0,00024 0,00004
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕБЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛЮКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОСС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	## 100 IUT YEJI-9AC YEJI-9AC MAIII-9AC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8	0,36 98,6- 19,4472 18,4356 0,7416 0,00042 2: 0,005 3,7996 0,1432 0,0162- 0,568- 0,0002- 0,0002- 0,0002- 0,000336
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 39.11	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЛЕЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	## 100 IUT VEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 29 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8	0,36 98,6- 19,4472 18,4350 0,7416 0,00042 2: 0,005 3,7996 0,1432 0,0162- 0,568- 0,0002- 0,0002- 0,0002- 0,000336 0,00175
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 39.11	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБИТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУССКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА	### 100 IUT GEJ-9AC GEJ-9AC MAIII-9AC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8 0,6	0,36 98,6- 19,4472 18,4356 0,7416 0,00043 2: 0,005 3,7996 0,1432 0,0162- 0,568- 0,0002- 0,0002- 0,000336 0,00179 0,00896
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 39.11	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗИТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛЮВ ІПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛЮВ ІПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖІБЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗИТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, Ш СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ПОСКИО ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	## 100 IUT VEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8 0,6	0,36 98,6- 19,4472 18,4350 0,7410 0,00042 2; 0,005 3,7990 0,1432 0,0162- 0,568- 0,0002- 0,0002- 0,000330 0,00173 0,00890 0,29450
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 39.11 39.12 39.13 39.14	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПІК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПІК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЉЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЗЕРОДИСТОЙ СВЕТНОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕТО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕТО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	### 100 IUT "HEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC M3	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8 0,6	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7410 0,00047 28 0,0055 3,7996 0,1433 0,19191 0,1321 0,01624 0,0004 0,00024 0,00024 0,00036 0,00179 0,00896 0,29456 0,006
36 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.8 39.9 39.10 39.11 39.12 39.13 39.14 40 41 42	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 51619 03730 03706 E06-01-035-1	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТО ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УСВ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-СВ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЯЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСКЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БОЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БОЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БОВ 2000	## 100 IUT 100 IUT 110 IUT 11	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8 0,6	0,36 98,64 19,4472 18,4356 0,7416 0,00047 23 0,0056 3,7996 0,1433 0,19191 0,1321 0,01624 0,0004 0,00024 0,00024 0,00036 0,00179 0,00896 0,29456 0,00371 0,0088
36.3 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.10 39.11 40 41	E07-05-045-5 00001 00003 00762 12226 30407 E06-01-041-3 00001 00003 00404 00762 01571 22007 30407 30652 32543 36025 36032 36053 36061 51619 03730	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ О Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ІПК 62.12-6 АТ УС8 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ІПК 62.10-6 АТУ-С8 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТОК ИЗ БМ 250 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИБРАТОР ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ ДД-20 ММ) АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГТАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	### 100 IUT 100 IUT 110 IUT 1	274 54,02 51,21 2,06 0,0013 678,5 25,59 34,27 23,59 101,5 0,071 0,043 0,0063 3,8 0,6	

		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И			
43	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	тн		0,448
42.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	7,7043
42.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	101,5	10,0383
42.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,0801
42.9	35310	Э.ЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,0247
42.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,0247
42.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT I	TH	0,04	0,0039
42.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,0036
42.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	MAIII-ЧАС	208,25	20,5959
42.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	69,97	6,9200

44	03706	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,1826
			зделу " ПЕРЕКР	ытие и пс	КРЫТИЕ"
		КРОВЛЯ			
45	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 M2		2,813
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	49,25563
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,78764
45.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,30943
45.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,07	0,19691
45.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	MALII-YAC	1,81	5,09153
45.6	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	TH	0,025	0,07033
45.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	309,43
45.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,196	0,55135
46	E12-01-013-01	утепление с минвата	100 M2		2,813
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	59,12926
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	2,44731
46.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,21	0,59073
47	38559	МИНВАТА ТОЛЩ 50 ММ	M3		14,7
48	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 M2		2,813
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	76,56986
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	5,45722
48.3	00133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	маш-час	2,36	6,63868
48.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,68	1,91284
48.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	12,3772
48.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,53	4,30389

49	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01)(К=15)	100 M2		2,813
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,5	4,2195
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	1,26585
49.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,42195
49.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,53	4,30389
50	E10-01-010-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТА	1 M3		0,72
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	16,2
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,2592
50.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1656
50.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,0054
50.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00216
50.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	1,45	1,044
50.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	714	0,0031	0,00223
50.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, П СОРТА	МЗ	0,93	0,6696
50.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0864
50.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0072
50.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00217
51	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЛЕЖНЯ	1 M3		0,06
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	1,35
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0216
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0138
51.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00045
51.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00018
51.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,087
51.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00019
51.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	МЗ	0,93	0,0558

51.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,12	0,00
	20000	44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ		75-25-1	2000
51.10	36077	32.40 MM, III COPTA	M3	0,01	0,00
1.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,000
52	E10-01-010-1		1 M3		0,
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	11,
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,190
2.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,121
2.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,003
2.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00
2.6	31929 32502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ TT-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	M2 TH	0,0031	0,70
2.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,49
2.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,12	0,06
2.10	36077	44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,01	0,00
2.11	45089	32.40 MM, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0.00
53	E10-01-010-1		1 M3	0,00301	0,00
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	- 0
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,13
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALLI-TAC	0,23	0,08
3.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00
3.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00
3.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	1,45	0,5
3.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00
3.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,34
3.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ; II COPTA	МЗ	0,12	0,04
.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00
.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00
54	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	1 M3		0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	15,
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,25
4.3	00521	<u>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</u>	МАШ-ЧАС	0,23	0,16
4.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00
4.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2 TH	0,0031	0,00
4.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛИЦИНОЙ			
4.8	36028	100, 125ММ, II СОРТА 1/10C/CKU OSPESHЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД/ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0,93	0,65
4.9	36060	44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	M3	0,12	0,08
	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	
1.11	45089	32.40 MM, III COPTA ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,01	
55	45089 E10-01-002-1	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	7H 1 M3	0,00301	0,00
.// 55	45089 E10-01-002-1 00001	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС	0,00301	0,00
.11 55 5.1 5.2	45089 E10-01-002-1	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	7H 1 M3	0,00301	0,00
5.1 5.2 5.3	45089 E10-01-002-1 00001 00003	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,00301 24,09 0,37	9,00
5.1 5.2 5.3 5.4	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,00301 24,09 0,37 0,15	0,00
5.1 5.2 5.3 5.4	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,00301 24,09 0,37 0,15	0,00
5.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ	TH 1 M3 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 7H M2	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38	0,00
5.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 ТН	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038	0,00 9 0,0 1 0,0
.11 55 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.7	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ I,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 ТН ТН	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438	0,00 9 0,0 1 0,0
5.11 5.55 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.7	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ I,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	TH 1 M3 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 5TH 5M2 5TH 5TH 5TH 5M3	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16	
5.11 5.55 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН 1 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 ТН ТН М3 М3 М3 ТН	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06	0,000 90 1. 0,01
5.11 5.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.10 6.11	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1	32.40 ММ, ПІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	TH 1 M3 9EJI-9AC 9EJI-9AC MAUI-9AC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,83 0,00196	0,00 90 1. 0,01
5.11 5.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.6 5.7 5.8 5.9 6.11 5.6 6.1	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1 00001	32.40 ММ, ПІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TH 1 M3 9EJI-9AC 9EJI-9AC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3 9EJI-9AC	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,83 0,00196	0,00 90 1.00 0,00 0,00
5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1	32.40 ММ, ПІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	TH 1 M3 9EJI-9AC 9EJI-9AC MAUI-9AC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,83 0,00196	0,00 90 0,0 1. 0,01
5.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1 00001 00003 00521	32.40 ММ, ПІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	TH 1 M3 9EJI-9AC 9EJI-9AC MAIII-9AC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3 9EJI-9AC 4EJI-9AC MAIII-9AC	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,83 0,00196 22,5 0,36 0,23	0,00 9(1. 0,01 0,00 82 1. 0,8
5.11 5.55 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.6 5.7 5.8 5.9 6.1 6.1 6.2 6.3	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1 00001 00003 00521	32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	TH 1 M3 GEJI-GAC GEJI-GAC MAIII-GAC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3 GEJI-GAC MAIII-GAC TH TH TH TH TH TH TH TH TH T	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,00438 0,006 0,83 0,00196 22,5 0,36 0,23	0,00 9,00 1.00 0,00 0,00 822 1.0,8
5.11 5.5 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.7 5.8 5.9 6.11 6.2 6.3	45089 E10-01-002-1 00001 00003 00762 30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-010-1 00001 00003 00521	32.40 ММ, ПІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	TH 1 M3 9EJI-9AC 9EJI-9AC MAIII-9AC TH M2 TH TH M3 M3 M3 TH 1 M3 9EJI-9AC 4EJI-9AC MAIII-9AC	0,00301 24,09 0,37 0,15 0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,83 0,00196 22,5 0,36 0,23	0,00 9 0,0 0,0 82 1

56.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	МЗ	0,93	3,3945
56.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,438
6.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,036
6.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,0109
57	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2 КРОВЛИ		3,542
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	136,4809
57.2 57.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,41	4,2152. 8,536
57.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5	ШТ	645	2284,719
57.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	286,9182
57.6 58	030823 T175-70	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5 (К=1,1)	M M2	16	56,6752 389,6
59		устройство водосточных лотков	100 M		0,78
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	24,68826
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,196.
59.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,11	0,08646
59.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	TH	0,0038	0,0029
60	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛЬ	M		78,
61	42409 41273	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬЛИСТОВАЯ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M M		54, 63,
02	412/3	CHEIOGERMATEMB	191		05,
63	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,3
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	38,4 0,43	0,1548
63.2	32507	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,034
63.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ	TH	0,0003	0,0001
64	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1 1	n 833	3
65	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ ОКНО		
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	53,0-
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	1,70
65.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,11	0,88
65.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC TH	0,16	0,0112
65.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ			0.1111.0000000
65.6	36049	19.22 ММ, III СОРТА ГІОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,06	0,48
65.7	36061	44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,6
65.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	м2 комплек	0,5	- 4
66	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	T		
67	E15-01-091-04	ТОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВ КИ.	99.41	0,589:
67.1 67.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	90,41 0,45	0,26528
67.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	2	1,17
67.4 67.5	29109 29160	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M2 LUT	105 2400	61,897. 1414.
201.00	27100	OF	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ	2.400	2727,0
68	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ		0,589
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	112,6770
68.2 68.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	49,2 9,23	29,003 5,4410
68.4	01523	дичели электические Пила Дисковая электрическая	маш-час	26,45	15,5922
68.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	маш-час	49.2	29,003
68.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	707,
69	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА АЛЮПАН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3 ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,62
69.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	0,36	0,2260
			МАШ-ЧАС		

69.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00471
69.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00188
69.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	1,45	0,9106
69.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00195
69.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,58404
69.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,12	0,07536
69.10	36077	44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0,01	0,00628
69.11	45089	32.40 MM, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0.00301	0,00028
				о по разделу "	
	T	ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 2 ММ			
70		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2		0,3302
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	7,7 0,88	2,54254 0,29058
70.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02972
70.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	маш-час	0,46	0.15189
70.5	01866	686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	MALII-YAC	0,93	0,30709
70.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	5,1	1,68402
71	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100	1 M3		2,64
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.8	4,752
71.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,2672
71.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	TH	0,002	0,00528
71.4	36138	32, 40 MM, IV COPTA	M3	0,001	0,00264
71.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	2,6928
72	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ	100 M2		0,3302
72.1	00001	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	9,37108
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА-МАШИНИСТОВ	4EJI-4AC	1,16	0,38303
73	61665	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 20 ММ	M2		33,02
74	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	1000	0,3302
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,0462
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,41935
74.3	00404 12105	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	MAIII-'IAC M3	2,04	2,99491 0,67361
75	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 M2	2,04	0,3302
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,6604
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,27737
75.3 75.4	12105	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МАШ-ЧАС М3	9,28 2,04	3,06426 0,67361
76		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2	2,04	0,3302
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	15,53921
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	47,00	0,29058
76.3	31705	THE TENEDRALET AND THE LOUIS TO DESCRIPTION AND		0,88	0,27000
76.4		ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,002	0,00066
	32121 30787	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	TH KT		0,00066 16,51
77	32727	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра	TH	0,002 50	0,00066 16,51 33,68
		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ	ТН КГ М2	0,002 50	0,00066 16,51 33,68
78	30787	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра	ТН КГ М2	0,002 50	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ"
78 78.1	30787 E11-01-001-01	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН КТ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО.	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252
78 78.1 78.2	30787 E11-01-001-01 00001 00003	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН КТ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618
78 78.1	30787 E11-01-001-01	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927
78.1 78.2 78.3 78.4	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	ТН КГ М2 взделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959
78.1 78.2 78.3	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	ТН КТ М2 ВЗДЕЛУ " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7.7 0,88 0,09 0,46 0,93	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7.7 0,88 0,09 0,46 0,93	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852
78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по р. ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН КТ М2 ВЗДЕЛУ " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6
78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по р. ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН КГ М2 взделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	0,002 50 ПРЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1	0,00066 16,51 33,68 7111 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48
78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 79.1	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8	0,00066 16,51 33,68 ЛЩ 2 ММ" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 8,928 0,0372
78 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 79.1 79.2 79.3	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	ТН КГ М2 взделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ	0,002 50 БІ РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,48 0,002 0,001	0,00066 16,51 33,68 7III 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 8,928 0,0372 0,0186
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79.1 79.2 79.3 79.4	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	ТН КГ М2 взделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МИИ-ЧАС МЯ МИИ-ЧАС МЯ МЯ МЯ МЯ	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8	0,00066 16,51 33,68 JIII 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 8,928 0,0372 0,0186 18,972
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 80	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ МЗ 100 М2	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,48 0,002 0,001 1,02	0,00066 16,51 33,68 JIII 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 0,0372 0,0186 18,972 2,3252
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 79.1 79.2 79.3 79.4 80 80.1	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01 00001	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА -7 АТ -5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯРКЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ТН МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,002 50 SI PEJUH TO. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,002 0,001 1,02 28,38	0,00066 16,51 33,68 JIII 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 0,0372 0,0186 18,972 2,3252 65,98918
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79.1 79.2 79.3 79.4	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ МЗ 100 М2	0,002 50 Ы РЕЛИН ТО. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,48 0,002 0,001 1,02	0,00066 16,51 33,68 7III 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 0,0372 0,0186 18,972 2,3252 65,98918 2,69723
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 80 80.1 80.2	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01 00001 00003 61665	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (МІОО) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЩИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН КГ М2 ВЗДЕЛУ " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ТН МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ	0,002 50 SI PEJUH TO. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,002 0,001 1,02 28,38	0,00066 16,51 33,68 JIII 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 0,0372 0,0186 18,972 2,3252 65,98918 2,69723 232,52
78.1 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 79.1 79.2 79.3 80 80.1 80.2 81	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01 00001 00003 61665	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛІЦ 2 ММ Итого по ра ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛІЦ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛІЦ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ ЗЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛІЦ 20 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	ТН КГ М2 взделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ТН МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ 100 М2	0,002 50 50 51 PEJUH TO. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1.8 0,48 0,002 0,001 1,02	0,00066 16,51 33,68 JIII 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 0,0372 0,0186 18,972 2,3252 65,98918 2,69723 232,52 2,3252
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 79.1 79.2 79.3 80 80.1 80.2 81	30787 E11-01-001-01 00001 00003 00620 00660 01866 45055 E11-01-002-09 00001 00404 32105 36138 45021 E11-01-009-01 00001 00003 61665 E11-01-011-01	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ Итого по ря ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ-МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТОЛЩ 80 ММ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЭЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ ЗЗ., 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 20 ММ	ТН КГ М2 азделу " ПОЛЬ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ТН МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ	0,002 50 SI PEJUH TO. 7,7 0,88 0,09 0,46 0,93 5,1 1,8 0,002 0,001 1,02 28,38	0,00066 16,51 33,68 7III 2 MM" 2,3252 17,90404 2,04618 0,20927 1,06959 2,16244 11,85852 18,6 33,48 8,928 0,0372 0,0186 18,972 2,3252 65,98918 2,69723

83	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 M2		2,3252
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	4,6504
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	1,95317
83.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	21,57786
83.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	4,7434
84	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2		2,325
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	109,4239
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,04618
84.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,002	0,00465
84.4 85	32121 32033	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	M2	50	237,1°
0.0	52055	эттольз и гезиновии вез подоснови и елип толщ цо им	100 M		207,1
86	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	ПЛИНТУС А		1,439
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	9,58374
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,04317
86.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1,33	1,9138
86.4	01041 29840	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС ШТ	2,01	2,89239
86.5 86.6	29841	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУГРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	LLIT	7	10,07.
00.0	27041	PLOSON BUSTI BUILDING MEMOLINGONA O REMULTENZA			70,072
86.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	57,50
86.8	29843	ЗАГУІУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	LHT	16	23,024
86.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 LUT	26,3	37,8457
86.11	35391 44346	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	LUT M	263	378,457 145,339
50.11	44340		вделу " ПОЛЫ		
		ДВЕРЫ			
87	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100 M2		0,144
32200.0	8.	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	120000000000000000000000000000000000000	10 (20	235,255
87.1 87.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	104,28	15,01632
87.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,01512
87.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0021	0,0003
87.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00413	0,00059
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,016	0,0023
87.6				89	12,816
87.6 87.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	09	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M2 M3	0,08	
87.7 87.8	31929 36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,01152
87.7	31929	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	M3 M2		0,01152 14,4
87.7 87.8 88	31929 36053 61089	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	M3	0,08	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ"
87.7 87.8	31929 36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	м3 м2 Ито	0,08	0,01152 14,4
87.7 87.8 88	31929 36053 61089 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	М3 М2 Ито 100 М2 ПРОЁМОВ	0,08	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351
87.7 87.8 88	31929 36053 61089	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	М3 М2 Ито	0,08	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351
87.7 87.8 88 89	31929 36053 61089 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М2 Ито 100 M2 ПРОЁМОВ 4ЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,08 го по разделу	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2	31929 36053 61089 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3 М2 Ито 100 М2 ПРОЁМОВ 4ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,08 го по разделу 100,43 4,09	0,01152 14,4 '' ДВЕРЫ''
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	М3 М2 Ито 100 M2 ПРОЁМОВ 4ЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	М3 М2 Ито 100 М2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	М3 М2 Ито 100 М2 ПРОЁМОВ 4ЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М3 M2 Ито 100 M2 ПРОЁМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M3 M2 UTTO 100 M2 ПРОЁМОВ 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAUI-4AC MAUI-4AC MIT UIT RT M2	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M3 M2 UTTO 100 M2 ПРОЁМОВ 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAUI-4AC MAUI-4AC MIT UIT RT M2	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320	0,01152 14,* "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОБЪКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M2 HT0 M10 M2 ПРОЁМОВ 4EJI-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ М1 M2 100 M.П.	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15	0,01152 14,4 14,2 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 0,40363 35,1 0,221 4,68299
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 90 91 91.1 91.1	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ КТ M2 100 M.П. ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.1 91.2 91.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 90 91 91.1 91.1	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100	0,01152 14,4 "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.1 91.2 91.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15	0,01152 14,4 11,4 11,4 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.1 91.2 91.3 91.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТЕМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε-JI-ЧАС 4Ε-JI-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ КТ М2 100 M.П. 4Ε-JI-ЧАС 4Е-JI-ЧАС 4Е-JI-	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100	0,01152 14," "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 0,40363 35,1 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 sy " ОКНА"
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.1 91.2 91.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДИОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	M3 M2 UTTO 100 M2 ПРОЁМОВ 4EJI-ЧАС 4EJI-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ ИТ КГ М2 100 М.П. ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС ИТ ИТ М	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100	0,01152 14," "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 0,40363 35,1 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 sy " ОКНА"
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТЕМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε-JI-ЧАС 4Ε-JI-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИТ КТ М2 100 M.П. 4Ε-JI-ЧАС 4Е-JI-ЧАС 4Е-JI-	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100	0,01152 14,* " ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,283 0,40363 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ny " ОКНА"
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 91.1 91.2 91.3 91.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДИЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ЗБ ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) РИТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСЯ (ПОВОРОТНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСЯ (ПОВОРОТНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 TOTO NO PASAGEA	0,01152 14,* " ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40363 35,1 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ay " ОКНА" 0,1357 13,57814 0,55297
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.2 92.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗИТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОБLЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДИОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC IIIT KT M2 100 M.Π. 4EJI-4AC 1IIT M 17 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC IIIT M 17 18 19 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 Toro no pasaer	0,01152 14," "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,283 0,40365 35,1 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ty " OKHA" 0,1357
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 TOTO NO PASAGEA	0,01152 14," "ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,283 0,40365 35,1 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ty " OKHA" 0,1357
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUIDAL) ДИЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАКНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC IIIT KT M2 100 M.Π. 4EJI-4AC 1IIT M 17 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC IIIT M 17 18 19 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 Toro no pasaer	0,01152 14,4 17 ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 1y " OKHA" 0,1352 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.1 92.2 92.3 92.4	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M3 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 M10 M2 HPOËMOB #EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIT M2 100 M.H. #EJI-4AC #EJI-4AC #IT M1 100 M2 HPOËMOB #EJI-4AC #EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	0,08 го по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 гого по разделу 100,43 4,09 6,48 9,97	0,01152 14, " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-036-03 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРАФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРРЯЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 МЕ ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОВОКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε-JI-ЧАС	0,08 TO NO PASAENY 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 TOTO NO PASAEN 100,43 4,09 6,48 9,97 35	0,01152 14," "ДВЕРЫ" 0,35. 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,283 0,40363 35, 0,22 4,68299 0,04199 88,4 22,1 19," ОКНА" 0,135: 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 E10-01-035-1 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 00001 00003 02209 02875 080625 31478	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИГРУПОВЕРТ ПЕРАФОРАТОРЫ ЭЛІЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗИЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИРУИОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРЕМЕТЬЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	M3 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 MB HEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT M2 100 M.H. YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT IIIT KT M2	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 000 no pasaea	0,01152 14,* " ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,283 0,40363 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 19 " ОКНА" 0,135; 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264 0,15548
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-036-03 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДИИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ З5 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИНОТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДИ РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫНИЙ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЪЬ-САМОРЕЗЫ З5 ММ БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	M3 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 MB HEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT M2 100 M.H. YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT IIIT KT M2	0,08 TO NO PASAEARY 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 TOTO NO PASAEAR 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320	0,01152 14,4 17 ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 19 "OKHA" 0,1352 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264 0,15548
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 93	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-036-03 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРАФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРРЯЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 МЕ ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОВОКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε-JI-ЧАС	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 000 no pasaea	0,01152 14,4 " ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ty " OKHA" 0,1352 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264 0,15548 13,55
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-036-03 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДДИИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРГА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНЯЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДООБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ЗИТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНСТОВ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ ВЕ БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. [ПОБЕДЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ] ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	M3 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 M2 HT0 MB HEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT M2 100 M.H. YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC HIT M UT 100 M2 HPOËMOB YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIT IIIT KT M2	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 000 no pasaea	0,01152 14,4 " ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 ty " OKHA" 0,1352 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264 0,15548 13,55
87.7 87.8 88 89 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 90 91.1 91.2 91.3 91.4 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 93	31929 36053 61089 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T18 E10-01-036-03 00001 00003 081864 85343 E10-01-036-03 00001 00003 02209 02875 080625 31478 76853 T19	ДОЖИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖОЙНЫХ ПОРОДДИИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ ОКНА УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКЪВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДО РОВОРЕТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАККОГ-LEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 МЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛИНЬЯ ДРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ) ВИТРАЖ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛТОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ВИТРАЖЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОЛЯ ВАТРАЖЕНИЯ В БАЛЮНИИЕ ВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА ВИУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛЬЯ ПОВОРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ	M3 M2 HT0 M2 HT0 100 M2 ΠΡΟΕΜΟΒ 4Ε-JI-ЧАС	0,08 100,43 4,09 6,48 9,97 35 320 1,15 21,19 0,19 400 100 000 no pasaea	0,01152 14,4 ""ДВЕРЫ" 0,351 35,25093 1,43559 2,27448 3,49947 12,285 112,32 0,40365 35,1 0,221 4,68299 0,04199 88,4 22,1 "Y" OKHA" 0,1352 13,57814 0,55297 0,8761 1,34794 4,732 43,264 0,15548 13,5548

95	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		2,65
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	143,1260
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,4779
95.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,183
95.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,055	0,1460
95.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,2305
96	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100 M2		3,96
96.1	00001	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	340,029
96.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-ИХ-СТГОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	24,915
96.3	01609	PACTBOPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	5,45	21,588.
96.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	7,407
96.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	TH	0,00012	0,000
96.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,023
97	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2		0,18
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	38,200
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,385
97.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,018
97.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,804
98	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,18
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HEJI-HAC	42,9	8,030
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,031
28.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,011
8.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,009
08.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	M2	0,84	0,157
99	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		3,90
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	169,935
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,67
9.3	31054 31709	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH TH	0,063	0,249
9.4	35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,031	3,32
100	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 M2		23,9
00.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	05.5
00.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			95.7
00.3	00982		МАШ-ЧАС	0,008	
00.4	01146	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 T/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,008	0,191
00.5	01140	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ			0,191 9,900
	03325		МАШ-ЧАС	0,414	0,191 9,900 0,550
	03325 31122	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT	0,414 0,023 2,124 0,196	0,191 9,906 0,556 50,82 4,690
00.7	03325 31122 55228	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861
00.7 00.8	03325 31122 55228 61615	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT IIIT IO IIIT	0,414 0,023 2,124 0,196	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129
00.7 00.8 101	03325 31122 55228 61615 T801-2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT IIIT IO IIIT M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036	0,191 9,906 0,556 50,82 4,690 0,861 2,123
00.6 00.7 00.8 101 102	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.П.ЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC UIT UIT 10 UIT M3 UIT	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129
00.7 00.8 101 102 103	03325 31122 55228 61615 T801-2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.П.ЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ П.ЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC IIIT IIIT IO IIIT M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129 11 1
00.7 00.8 101 102 103	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.П.ЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ П.ЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC UIT UIT IO UIT M3 UIT UIT 100 M2	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089	0,191 9,906 0,556 50,82 4,690 0,861 2,125 11 1 239
00.7 00.8 101 102 103 104	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC UIT UIT 10 UIT M3 UIT UIT 100 M2 VEJI-YAC	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,125 111 1 239 2,33
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC UIT UIT IO UIT M3 UIT UIT 100 M2	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,125 11 1 239 2,31
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC UIT UIT 10 UIT M3 UIT 100 M2 VEJI-YAC VEJI-YAC	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,123 11 11 239 2,33 100,932 0,598 1,432
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC UIT UIT 10 UIT M3 UIT UIT 100 M2 YEJI-YAC M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089	0,191 9,906 0,550,82 4,690 0,861 11 1 239 2,39 100,932 0,598 1,433
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3 105	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	MAUJ-YAC MAUJ-YAC MAUJ-YAC MUT UIT 10 UIT M3 UIT 100 M2 YEJ-YAC M3 100 M2	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6	0,191 9,906 0,556 50,822 4,690 0,861 2,129 111 239 2,39 100,932 0,598 1,433 0,18
00.7 00.8 101 102 103 104 004.1 105 005.1 005.2 005.3	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12138	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIT UIT 10 UIT M3 UIT 100 M2 YEJI-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129 10 11 11 12 239 2,39 1,435 0,19 38,200 0,385 0,018
00.7 00.8 101 102 103 104 004.1 105 005.1 005.2 005.3	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MIIIT IUIT IO IIIT M3 IIIT IO M2 VIEJI-YAC M3 100 M2 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC M3 VIEJI-YAC VIEJI-YAC VIEJI-YAC	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129 10 11 11 12 239 2,39 1,435 0,19 38,200 0,385 0,018
000.7 000.8 101 102 103 104 004.1 004.2 004.3 105 005.1 005.2 005.3	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12138	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIT UIT 10 UIT M3 UIT 100 M2 YEJI-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC M3 100 M2 YEJI-YAC M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6	0,194 9,906 0,550 50,82 4,690 0,866 2,129 11 1 239 2,39 100,932 0,598 1,432 0,18 38,200 0,382 0,018
00.7 000.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3 105 05.1 05.2 05.3 05.4	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00003 12138 12147 E15-02-039-01	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ 10 ШТ 10 ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ 100 M2	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6	0,19,900 9,900 0,550,8,4,690 0,86,2,129 111 2359 2,33 100,93,0,590 1,43,200 0,38,200 0,80,400 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800
000.7 000.8 101 102 103 104 004.1 004.2 004.3 105 005.1 106	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12138 12147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ ШТ 10 ШТ МЗ ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,123 111 1 2339 2,33 100,932 0,598 1,432 0,018 0,804
90.7 90.8 101 102 103 104 94.1 94.2 994.3 105 95.1 95.2 95.3 95.4	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12147 E15-02-039-01	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC IIIT IIIT 10 IIIT M3 IIIT 100 M2 VIEJI-YAC M3 100 M2 VIEJI-YAC M3 M3 M3 100 M2 VIEJI-YAC M3 M3 M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3	0,19,900 9,900 0,550 50,8,4,690 0,86,2,129 111 1239 2,3 100,93, 0,590 1,43,3 0,11 38,200 0,38,0010 0,80,010 0,80,010 1,180
000.7 000.8 101 102 103 104 094.1 094.2 094.3 105 095.1 106 106	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12138 12147 E15-02-039-01 00001 00003	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC UIT 10 IIIT M3 IIIT 100 M2 VEJI-YAC M3 100 M2 VEJI-YAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M4 M5 M4 M5 M6 M6 M7	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3	0,19,19,19,000,000,000,000,000,000,000,0
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3 105 05.1 05.2 06.1 06.2	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12147 E15-02-039-01	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC IIIT IIIT 10 IIIT M3 IIIT 100 M2 VIEJI-YAC M3 100 M2 VIEJI-YAC M3 M3 M3 100 M2 VIEJI-YAC M3 M3 M3	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3	0,191 9,900 0,550 50,82 4,690 0,861 2,125 100,932 0,598 1,433 0,18 38,200 0,804 2,51 464,4 1,180
00.7 00.8 101 102 103 104 04.1 04.2 04.3 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12147 E15-02-039-01	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ЛРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЩИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC UIT UIT 10 UIT M3 UIT 100 M2 VEJI-YAC M3 100 M2 VEJI-YAC M3 M3 M3 M3 100 M2 VEJI-YAC M3 M3 M3 M4 M3 M4 M5 M6 M6 M7 M8	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3 180 0,46	0,191 9,906 0,556 50,82 4,699 0,861 2,123 111 1239 2,33 100,932 0,598 1,432 0,18 38,200 0,80- 2,56 464,- 1,186
00.7 00.8 101	03325 31122 55228 61615 T801-2 T802-3 T803-4 E15-02-019-1 00001 00003 12138 E15-02-031-1 00001 00003 12147 E15-02-039-01 00001 00003	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MIII-YAC MIIII-YAC MIII-YAC MIII-YAC MIII-YAC MIII-YAC	0,414 0,023 2,124 0,196 0,036 0,089 42,18 0,25 0,6 204,06 2,06 0,1 4,3 180 0,46	95,7 0,191 9,906 0,550 50,82 4,690 0,861 2,129 111 111 239 100,932 0,598 1,435 0,118 38,200 0,385 0,018 0,804 1,186 2,588 23,22 51,6 1,290 98,04

СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА

РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6

РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ

ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И

ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

БЕТОНУ ЦОКОЛЯ

РАСТВОРОНАСОС І МЗ

106.8

106.9

107

107.1

107.2

107.3

107.4

107.5

107.6

443103 46051

E15-02-015-1

00001

00003

01609

12138

12147

30389

KI

ШТ

100 M2

ЧЕЛ-ЧАС

ЧЕЛ-ЧАС

МАШ-ЧАС

M3

M3

TH

350

65,66

4,99

4,76

0,04

1.4

0,00007

903,035

10,3204

0,3312

21,74659

1,65269

1,57651

0,01325

0,46368

0,00002

107.7	22205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ	142	261	0 07 127
	33205	НИЗКОУГ ЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,64	0,87437
108	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТАМИ	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,3312
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	92,50085
108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	9,66 0,53	3,19939 0,17554
108.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,41776
108.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	33,12
108.6	31434	I'PVHTOBKA	TH	0,015	0,00497
108.7	31719 45037	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH TH	0,375	0,1242
109		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	9,02	0,0508
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	5,7277
109.2	00003 00698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27	0,01372
109.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	TH	0,004	0,0002
109.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ	TH	0,012	0,00061
109.6	33732	П ОЯХЛОКА КАПАТНЯЯ ОЦИНКОВАННЯЯ ТЕЗИПБЕС, МЯСКИ В, ДИЗМЕТЕОМ З МАЙ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,02896
110	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:	100 M2		2,3929
110.1	00001	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	43,5	104,09115
110.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,1675
110.3	44082 51622	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ЩИТЫ НАСТИЛА	M3 M2	0,009	0,02154 8,13586
110.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,035	0,08375
		ОТМОСТКА	по разделу " Н	АРУЖНАЯ	ОТДЕЛКА"
111	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100 ММ	M3	1: 1	7,76
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	19,4
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,54	4,1904 3,5696
111.4	01866	686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,92	7,1392
111.5	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	9,9328
112	THE PARTY OF THE P	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ТОЛЩ 100 ММ	1 M3		7,76
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,8 0,48	13,968 3,7248
112.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,01552
112.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	99. 320		
	30130	32, 40 MM, IV COPTA	M3	0,001	0,00776
112.5	45021	32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	7,9152
112.5	200/09/00/2000		M3		7,9152
112.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	мз Итого по	1,02	7,9152 FMOCTKA''
	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА	М3 Итого по	1,02 разделу " ОТ	7,9152 FMOCTKA'' 0,0888
113	45021 E09-03-012-1	БЕТОН ТЯРКЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ	1,02	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706
113.1 113.2 113.3	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (МІОО) КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,02 разделу " ОТ 25,53 4,92 0,47	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174
113 113.1 113.2	45021 E09-03-012-1 00001 00003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,02 разделу " ОТ 25,53 4,92	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	### ##################################	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МЗ ИТОГО ПО 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,02 разделу " ОТ 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9	0,00776 7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6	### ##################################	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394
113 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7	#5021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ ИТОГО ПО 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ	1,02 разделу " ОТ 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ ИТОГО ПО 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72	7,9152 TMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ Итого по 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН МЗ КТ ТН	25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9	#5021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023 45077	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ ИТОГО ПО 1 Т КОНСТРУК ЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН МЗ КТ	25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009 0,01954 0,0888
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 113.10 114 115	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023 45077 50546 E09-03-015-1	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА МОНТАЖ ПРОГОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72 0,0027 0,00103	7,9152 TMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009 0,01954 0,0888 0,04544
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 113.10 114 115.1 115.1	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023 45077 50546 E09-03-015-1 00001 00003	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА МОНТАЖ ПРОГОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	### ### ##############################	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72 0,0027 0,00103 0,22	7,9152 TMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,0009 0,01954 0,0888 0,04544
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 113.10 114 115 115.1 115.2	### ##################################	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДИЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛЮРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА МОНТАЖ ПРОГОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1,02 pasgeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72 0,0027 0,00103 0,22	7,9152 TMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009 0,01954 0,0888 0,04544 0,7175 0,07952 0,00591
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 113.10 114 115.1 115.1	45021 E09-03-012-1 00001 00003 00762 01147 02577 30322 34241 35310 36023 45077 50546 E09-03-015-1 00001 00003	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДИЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА МОНТАЖ ПРОГОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	### ### ##############################	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72 0,0027 0,00103 0,22	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017
113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 113.10 114 115 115.1 115.1 115.2 115.3 115.4	### ##################################	КОЗЫРЕК МОНТАЖ М/К ФЕРМА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛЮРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА МОНТАЖ ПРОГОНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M3 Итого по	1,02 pasaeny " OT 25,53 4,92 0,47 0,23 0,9 0,0019 0,72 0,0027 0,00103 0,22 15,79 1,75 0,13 0,67	7,9152 FMOCTKA" 0,0888 2,26706 0,4369 0,04174 0,02042 0,07992 0,00017 0,06394 0,00024 0,00009 0,01954 0,0888 0,04544 0,7175 0,07952 0,00591 0,03044

115.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0,00103	0,00005
115.9	45077	40-75 ММ, I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,15	0,00682
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ			W. 1950-100
115.10	50756	ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH	0,0001	0,00000
116	05509	ШВЕЛЛЕР НР16	TH 1 T	-	0,04544
117	E09-03-012-12	монтаж м/к стоек	конструк ций		0,00864
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,05697
117.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,02006
117.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0013
117.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,01936
117.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,004	0,00003
117.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,01686
117.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0004	0,00000
117.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,00103	0,00001
117.9	45077	40-75 ММ, I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,59	0,0051
118	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-203 ММ	M		6
119		УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 M3		0,04
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,9
119.2	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,36	0,0144
117.3	00321	үй ган элект и ческие	WALL-TAC	0,23	0,0032
119.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0003
119.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00012
119.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	1,45	0,058
119.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00012
119.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0,93	0,0372
119.9	36060	100, 125ММ, Л СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ	M3	0,12	0,0048
119.10	36077	44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0,01	0,0004
119.11	45089	32.40 MM, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00012
120	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2 КРОВЛИ		0,1
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	3,853
120.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,119
120.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALLI-YAC	2,41	0,241
120.4 120.5	030818 030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645 81	64,5 8,1
Sec. 100		ПРОКЛАЛКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ			
120.6	030823	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	1,6
121	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	M2		11
122	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ		0,06
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,304
122.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0258
122.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825	TH	0,095	0,0057
122.4	32522	КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00002
123	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	0,0005	6
124	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВ КИ.		0,2505
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	22,6477
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,45	0,11273
124.3	00521 29109	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	MALII-YAC M2	105	26,3025
124.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ: РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	ШТ 100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ	2400	601,2 0,2505
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	47,88057
125.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	12,3246
125.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,31211

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

2,31211

26,45

МАШ-ЧАС

125.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	12,3240
125.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	300,0
126		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ 200	100 M3		0,026
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	453,6	12,0657
126.2 126.3	00003 00403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	25,61 19,04	0,6812
126.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,0537
126.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,0009
126.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,046	0,0012
126.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ	TH	0,04	0,0010
		6,3-6,5 MM			
126.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,004	0,0001
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ	1.0	0.00	0.0021
126.9	36025	40-75 MM, III COPTA	M3	0,08	0,0021
126.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,2	0,0053
120.10	30033	25 MM, III COPTA	1115	0,2	0,000
126.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,69	0,0183
		44 MM II GOJIEE, III COPTA			
126.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	101,5	2,699
124 12	21410		1.02	10.5	1.217
126.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49,5	1,316
127	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I,	ТН		0,0253
127	05050	ДИАМЕТРОМ 5 ММ			0,0200
			100 M2		
		× ·	ПОВЕРХНО	1	
128	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТАМИ	СТИ	1	0,10
			облицов		
			КИ		
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	29,3254
128.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,014
128.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,0556
128.4	01702	СТАНОК КАМНЁРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MAIII-TIAC	7,3	0,766
128.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	10,
128.6	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,015	0,0015
128.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,0393
128.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,002
		W.W.W.C.	Итого п	о разделу " І	козырек
120	F04 01 00# 4	ПАНДУС	100.342		0.01
129.1	00001	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНДУС ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	453,6	0,01
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТОВ В СТОИТЕЛЕМ	YEJI-YAC	25,61	0,2817
129.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	MAILI-YAC	19,04	0,2094
129.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,0222
129.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,0004
129.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,046	0,0005
129.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ	TH	0,04	0,0004
		6,3-6,5 MM			100000000000000000000000000000000000000
129.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,004	0,0000
	1000000000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ			V. 100 V. AV. 100 CO.
129.9	36025	40-75 MM, III COPTA	M3	0,08	0,0008
129.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	0.2	0,002
129.10	30033	25 MM, III COPTA	IVIS	0,2	0,002
129.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,69	0,0075
	essensi	44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	-	15/7	(30)
129.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	101,5	1,116
129.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49,5	0,544
130	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1,	ТН		0,0153
130	03030	диаметром 5 мм	5-0.000		0,0155
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100 M2		
131	E11-01-052-02	РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	покрыти		0,060
1211	00001	2ATDATELTOWIA DALYOHAY CTDOMTE HEЙ	Я ЧЕЛ-ЧАС	190,9	11,4730
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,92	0,4158
101.2	00003	part and it epperaturation	mar mo	1242	0,7170
121 -	01202	DAOTDODOLIERIA IIINI IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIII	1000000	0.53	0.031
131.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MALII-ЧАС	0,53	0,0318
131.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	0,2740
131.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	6,0
131.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,43	0,0258
131.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,02	0,001
131.7		ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА	Итого	по разделу "	панду
131.7		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 M		0
	E07.05.016.4	EZ CALONICA DO METAZIZIO TECNIA OFFAZIARINI DESTROFS MILIT	100 M		8,
132	E07-05-016-4		ЧЕЛ-ЧАС	41.51	
132 132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	2,59	
132 132.1 132.2			ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,59 5,8	0,51
132 132.1	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,51

133	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32X2.8 ММ	М		24,5
134	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2.5 MM	М		12,6
135		ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	T		0,0024
136	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,04
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,8424
136.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
136.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00098
136.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2.7	0,108

Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА"

Составил:

_ Н. Тошхужаев

2

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-1

на Общестроительны работы 392-1 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4915,70898 259,93364	20913,11	102802762,70
2 1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				0,00
		CTROUTEST IN IS A AUGUST IN MEY AUGO		ОГО ТРУДОВЫ	Е РЕСУРСЫ:	102802762,70
Т		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ	Ы			
1	00133	ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-ЧАС	6,63868	10891,00	72301,86
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,0748	105272,00	113146,70
3 4	00403 00404	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	40,22889	1081,00	43487,43
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	62,8385 24,69531	655,00 950,00	41159,22 23460,53
6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23899	82994,00	19834,40
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,0067	58638,00	410858,87
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,22148	76681,00	93664,61
9	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,31959	66528,00	21261,68
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	109,83573	127627,00	14018004,58
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	18,83993	3164,00	59609,54
12	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	9,90661	1207,00	11957,27
13	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,89239	851,00	2461,42
14	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,55037	1327,00	730,34
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,24132	1327,00	30841,24
16 17	01523 01571	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	23,498 0,58899	916,00 916,00	21524,17 539,5
18	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И	маш-час	0,38899	13500,00	0.000.000.000
19	01609	ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	23,16505	18787,00	435201,83
20	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,45832	228,00	788,50
				.,		
21	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,60872	961,00	9233,98
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТӨКА/	МАШ-ЧАС	133,50017	2291,00	305848,88
23	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,15058	851,00	2681,14
24	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,53829	125342,00	1070206,92
25	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,43784	82161,00	611100,44
26	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,12973	1077,00	139,72
27	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	41,328	228,00	9422,78
28	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84741	1176,00	5700,56
29	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	50,8252	950,00	48283,94
		ИТОГО СТРО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУК		<i>ИАШИНЫ И М</i>	ЕХАНИЗМЫ:	17487003,13
1		СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-203 ММ	М	6	235392,00	1412352,00
2		ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	T	0,0024	12286957,00	29488,70
3		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТ УС8	ШТ	28	1229017,00	34412476,00
4		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8	ШТ	8	1155265,00	9242120,00
5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	2349,219	85,00	199683,61
6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	295,0182	85,00	25076,55
7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ- КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	M	58,2752	2450,00	142774,24
8	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,04889	7958000,00	389066,62
9	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,46816	8086959,00	3785990,73

10	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,29	8086959,00	2345218,11
11	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	1,22188	7826087,00	9562539,18
12	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,6304	7826087,00	4933565,24
13	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0,2616	7826087,00	2047304,36
14	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20 ММ)	ТН	1,4084	7826087,00	11022260,93
15	0.5500	Turbe with the track	77.1	0.04544	12247827.00	561005.01
15	05509 080625	ШВЕЛЛЕР НР16 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	17,017	12347826,00 52174,00	561085,21 887844,96
17	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	88,4	250,00	22100,00
18	09249	ГРАВИЙ	M3	24,8728	18683,00	464698,52
19	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	1000 ШТ	34,35498	652174,00	22405424,73
20	12102 12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-30 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3 M3	20,67852 10,83403	295154,00 405664,00	6103347,89 4394976,76
22	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	9,0532	427015,00	3865850,49
23	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,01512	449377,00	6794,58
24	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	2,0736	366258,00 405664,00	759472,59
25 26	12226 22007	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3 M3	0,7416 9,338	494650,00	300840,42 4619041,70
27	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	1,42042	257388,00	365599,06
28	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	M2	88,2	115336,00	10172635,20
29	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2016	85,00	171360,00
30	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,073	500,00	5036,50
31	29841 29842	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,073 57,56	500,00 450,00	5036,50 25902,00
32	29842	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,024	450,00	10360,80
34	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	TH	0,07033	4200000,00	295365,00
35 36	30118 30322	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH TH	1,85256 0,05059	4200000,00 15742000,00	7780752,00 796381,80
37	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	TH	0,00299	2010120360	48983,52
38	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	TH	0,0005	16400000,00	8175,86
39 40	30405 30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH TH	0,00051		8291,84 1521450,47
41	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	49,63	151304,00	7509217,52
42	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1008	0,00	0,00
43	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,04908	700000,00	34355,51
44	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,02607	960000,00	25028,35
45	30787 30795	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	M2 10 IIIT	33,68 37,8457	82000,00 1450,00	2761760,00 54876,26
47	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,44457	7400000,00	3289831,32
48	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-014	TH	0,00098	28400000,00	27945,60
49	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	шт	4,69008	52174,00	244700,44
50	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,00654	9500000,00	62158,50
51	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	155,584	145,00	22559,68
52	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	51,602	9500,00	490219,00
53	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,108	10000,00	1080,00
54	31705 31709	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,00531 0,35762	950000,00 950000,00	5045,26 339734,63
55 56	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH TH	0,33762	944000,00	178810,59
57	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	321,8072	5000,00	1609036,00
58	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	36,051	5000,00	180255,00
59	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	M2	237,17	60500,00	14348785,00
60	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	2,22865	5755077,00	12826068,47
61	32105 32121	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	TH KΓ	0,058 132,77	5755077,00 5755,08	333794,47 764101,57
63	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	TH	0,152	2450000,00	372400,00
64	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,02077	2450000,00	50886,50
65	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0399	2450000,00	97755,00
66	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,00074	8045000,00	5917,90
67	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,	ТН	0,07475	8086959,00	604471,07

69	32860	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	комплект	8	9500,00	76000,00
70	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,02291	1800000,00	41238,00
71	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	0,87437	9700,00	8481,37
72	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.ТОЛШИНОЙ 0.7 ММ	TH	0.02896	10200000,00	295351,20
73	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,10351	3300,00	341,60
74	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,14794	11217392,00	1659538,69
75	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00415	11217392,00	46556,66
76	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	шт	378,457	85,00	32168,85
77	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,00524	12000,00	84062,90
78	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00015	3608696,00	531,10
79	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,64	3608696,00	2309565,44
80	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,37603	3608696,00	1356970,74
81	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,04355	3608696,00	157158,71
82	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	6,471	3608696,00	23351871,82
83	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,06062	3608696,00	218759,15
84	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	M3	0,48	3608696,00	1732174,08
85	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02083	3608696,00	75176,36
86	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	3,32	3608696,00	11980870,72
87	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,804	3608696,00	2901391,58
88	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,41697	3608696,00	5113406,75
89	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,067	1100000,00	73700,00
90	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,28118	1100000,00	309298,00
91	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,029	1100000,00	31900,00
92	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2.5 ММ	М	12,6	16631,00	209550,60
93	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32X2.8 ММ	М	24,5	30268,00	741566,00
94	38559	МИНВАТА ТОЛЩ 50 ММ	M3	14,7	401665,00	5904475,50
95	41273	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	63,8	19710,00	1257498,00
96	42409	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬЛИСТОВАЯ	M	54,8	19710,00	1080108,00
97	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ 2 СОРТА	M3	0,04135	3608696,00	149219,58
98	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,02154	3608696,00	77717,24
99	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	98,0438	10200,00	1000046,76
100	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	903,035	4000,00	3612140,00
101	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	4	55368,00	221472,00
102	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	145,339	3500,00	508686,50
103	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	TH	0,316	8086959,00	2555479,04
104	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	29,58	381190,00	11275600,20
105	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	129,7222	457263,00	59317162,34
106	45034 45037	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3 TH	8,60778 0,00993	295154,00 978250,00	2540620,70 9710,11
107	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	13,54254	18683,00	253015,27
109	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03145	2500,00	78,63
110	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,02801	2000000,00	56014,00
111	46051	диск полировочный 125 мм	ШТ	10,3204	5000,00	51602,00
112	50546	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	TH	0,0888	11087435,00	984564,23
112	30340	CTOTAMOCTO MAIN FEI MAY		0,000	1100.100,00	701001,20
113	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00000	11087435,00	50,38
114	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	83,34111	37500,00	3125291,63
115	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	8,13586	37500,00	305094,75
116	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,86144	5000,00	
117	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	42	19710,00	
118	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	M2	14,4	517748,00	7455571,20
119	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,12968	1450,00	3088,04
120	61665	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 20 ММ	M2	265,54	18260,00	4848760,40
121	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,08375	11087435,00	928589,31
122	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,55913	15833,00	8852,71
123	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	22,1	48000,00	1060800,00
124	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛЬ	M	78,6	19710,00	1549206,00
125	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5 (К=1,1)	M2	400,64	61304,00	24560834,56
126	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M2	35,1	563261,00	19770461,10
127	T19	БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	M2	13,52	428790,00	5797240,80
128	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/МЗ	M3	11,96	1266783,00	15150724,68

					Uroros	543183030.16
		ИТОГО СТРО	ИТЕЛЬНЫЕ МАТЕГ	РИАЛЫ И КОНСТ	РУКЦИИ:	422893264,34
130	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	239,29	9700,00	2321113,00
129	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	шт	1196	96,00	114816,00

Составил:

_ Н. Тошхужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Электроосвещение 392-2

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	2069143
2	Эксплуатация машин и механизмов	365315
3	Материалы	6913316
4	Оборудование	450000
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	BCEFO:	9797775

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил:

Б.Муминов

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-2

на Электроосвещение 392-2 (наименование работ)

	Шифр номера			Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц08-03-599-3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	шт		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,83	4,83
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
1.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	0,51	0,51
1.4	30434 31087	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 ШТ КГ	0,04	0,04
1.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,039	0,039
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ШРВМ-12 1Р40	шт		1
3	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,39
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	18,798
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	16,614
3.3	30654	ТИПСОВЫЕ ВЭЖУЩИЕ 1-3 СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 150X150 18W PL-S-RP-18W	<i>ТН</i> ШТ	0,00315	0,00123
5		СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 1200Х17Х65 ММ ЛПО 2Х18	ШТ		32
6	Ц08-03-591-2	выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ		0,06
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0048
6.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00019
7	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		(
8	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	7,62
8.2	00003	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,016
8.3	30484 30654	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	KI' TH	0,00315	0,00063
Caronina (ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ	75000		
8.5	97117	ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT	0,42	0,084
9		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ		20
10	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,026
11	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,01
12	1108-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 M		4,8
		E FW1	КАБЕЛЯ	12.5	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	13,7	65,76 19,2
12.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 T/	MAIII-YAC	3,22	15,456
12.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KT	0,25	1,2
12.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00006	0,00029
12.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ЦЏ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,00004	0,00019
13	92792	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 M		0,2
14	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000 M		0,05
15	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 M		0,15
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ	noteraneouven		0.00
16		АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000 M		0,08

Составил:	Б.Абдурахимов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-2

на Электроосвещение 392-2 (наименование работ)

Nº п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,94	20913,11	2069143,1
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,9148	0,00	0,0
				ого трудовы	Е РЕСУРСЫ:	2069143,1
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ				
1	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	15,456	23597,00	364715,2
2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51 ИАШИНЫ И МЕ	1176,00	599,7
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКІ		иашины и мі	ЕХАНИЗМЫ: [365314,9
		СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 1200Х17Х65 ММ ЛПО				
1		2X18	ШТ	32	78000,00	2496000,0
2		СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 150X150 18W PL-S-RP-18W	ШТ	7	34435,00	241045,0
3	a:	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000 M	0,08	14665217,00	1173217,3
4		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	20	12700,00	254000,0
5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	14500,00	580,0
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	15742,00	4722,6
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00205	960000,00	1965,6
8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,4	28400,00	39760,0
9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00029	16800000,00	4838,4
10	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ILU/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,00019	8045000,00	1544,6
11	92792	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 M	0,2	4029565,00	805913,0
12	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 M	0,05	6032174,00	301608,7
13	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M	0,15	9712174,00	1456826,1
14	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,123	65000,00	7995,0
15	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,026	900000,00	23400,0
16	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,01	900000,00	9000,0
17	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1- 86-10/220	ШТ	6	12700,00	76200,0
18	ТСЦЕНА-900	металлоиздели	TH	0,0015	9800000,00	14700,0
		ИТОГО СТРОИТЕ	ЛЬНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ И КОН	СТРУКЦИИ:	6913316,
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ШРВМ-12 1Р40	ШТ	1	450000,00	450000,0
	4.3			ИТОГО ОБОР		450000,0
	200	1028 X			Итого:	9797774,

Составил

Б Абдурахимов

Заказчик:

Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Отопление и вентиляция 392-3

(наименование работ)

Nº n/n	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	5225417
2	Эксплуатация машин и механизмов	137032
3	Материалы	16823566
4	Оборудование	0
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	BCEFO:	22186016

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-3

на Отопление и вентиляция 392-3 (наименование работ)

	Шифр номера			Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E18-03-001-02	ОТОПЛЕНИЯ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВЕКТО РОВ		0,257
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	16,8592
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	3,13 0,21	0,80441
1.4	00521 02011	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:CM2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,21	0,0339
1.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,00116
2	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "CLASSIC-500MM"	СЕКЦИЯ		14
3	E16-02-005-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 65 М(Д-76Х3,5 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,0
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,16	4,3290
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,24	0,074-
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MALII-YAC	24,94	1,496-
3.4	30649 32534	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,0166	0,000
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,45	0,02
3.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,41	0,0246
3.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,012	0,0007.
3.9	81152	ТРУБА 76X3,5—ГОСТ 10704-76	100 M	100	
4	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПРО ВОДА		0,0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	8,491.
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	0,82
4.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-час	13,34	0,800
5	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D''1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	M		
6	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	19,48
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	0,745.
6.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	0,69
7	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D''1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	M	,	1
8	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	48,7
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,97
8.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,85
10	58770 E16-04-002-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	М 100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	44,89.
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,52
10.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,43
11	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M		3
12	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	76,09
12.2	00003 🎍	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	5,450
12.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	5,33
13	58768 E16-05-001-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	1 IIIT		4
14	E16-05-001-02		1 ШТ		

14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	5,88
14.2	00003 02016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,08
14.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,00056
14.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0044
14.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ 30Б2БК,ДУ50,	1000 ШТ ШТ	0,002	0,008
16	52932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25	шт		8
17	TCHEHA-600	МПА /I И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНИНИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	шт		14
18		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		14
19		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	шт		14
		КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2			
20		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-57X3	ШТ		14
21	31190	ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-40	M		0,8
22	60966	MM	M 100 M		1,2
23	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	ТРУБОПРО ВОДА		1,28
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	6,4128
23.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ	маш-час	1,5	1,92
23.3	30956	НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00005	0,00006
23.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00002	0,00003
24		ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х40Х32 ММ	ШТ		2
25		ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ		2
26		ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ		6
27	ТСЦЕНА-214	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	ii.	12
28	ТСЦЕНА-215	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	2	18
29	ТСЦЕНА-207	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-40Х32 ММ	ШТ		4
30	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32X25 MM	шт		4
31	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25X20 MM	ШТ		4
32	ТСЦЕНА-204	ОТВОД 90 ППР Д-32 ММ	ШТ		4
33	ТСЦЕНА-206	ОТВОД 90 ППР Д-20 ММ	ШТ		8
34	ТСЦЕНА-203	ОТВОД (МОСТИК) ППР Д-20 ММ	шт		14
35	ТСЦЕНА-202	ОТВОД 45 ППР Д-20 ММ	шт		14
36	ТСЦЕНА-180	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-40 MM	шт		5
37	ТСЦЕНА-181	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-32 ММ	шт		8
38	ТСЦЕНА-182	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-25 ММ	шт		8
39	ТСЦЕНА-183	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-20 MM	шт		8
40	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ		20
41	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	шт		60
42	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	шт		50
43	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	шт		60
		рептиланна	Итого по	разделу " ОТ	опления"
		ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ			
44	E20-01-001-1	КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 M2		0,054
44.1	00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	167,86 1,3	9,06444 0,0702
44.4	00977 02016	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,39 1,79	0,02106 0,09666
44.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,015	0,00081
44.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00045	0,00002
44.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI.	8	0,432
45	63385 63398	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 140Х140(h) ТОЛЩ 0,5ММ ОТВОД 90 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 100Х150 ММ, ТОЛЩ 0,55 ММ	M2 M2		5,4 1,17
47	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	1 РЕШЕТКА		9
		THE STATE AND A STATE OF THE ST	TEMETRA		

			Итого по раз	вделу " ВЕНТ	иляция"
48	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100Х150	ШТ		9
47.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЪ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00387
47.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	TH	0,00001	0,00009
47.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	2,43
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,09
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	9,63

Составил: ОМ РЕД Б.Абдурахимов

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-3

на Отопление и вентиляция 392-3 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1	00001	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	HER HAC	240.96224	20012.11	5225417.4
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	249,86324 12,65021	20913,11	5225417,4
-	00003	JATI ATM IT 7 JA MAMPHINETON		ОГО ТРУДОВЫ		5225417,42
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	Ы			
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	11,1244	10891,00	121155,8
2	00521	дрели электрические	МАШ-ЧАС	2,48397	950,00	2359,7
3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ-ЧАС	0,02106	3166,00	66,6
4	02011	ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	2,1256	2291,00	4869,7
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,49666	(2)	6968,4
6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,4964	1077,00	1611,6
		ИТОГО СТРО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУК		<i>ИАШИНЫ И М</i>	ЕХАНИЗМЫ:	137032,1
1	-	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ 30Б2БК,ДУ50,	ШТ	4	682500,00	2730000,0
2	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	TH	0.00009		1424,9
3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00081	15742000,00	12751,0
4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,001	634783,00	632,2
5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ MA-0115	TH	0,00006	28400000,00	1817,6
6	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0.4 M Д-57X3 MM	M	0,8	44348,00	35478,4
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00003	10000000,00	256,0
8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00002		143,2
9	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	TH	0,00387	2450000,00	9481,5
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,027	6253,00	168,8
11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,0246		153,8
12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00058		6554,3
13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,00072	295154,00	212,5
14	45407 46940	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100Х150	КГ	0,432	6500,00 63714,00	2808,0 573426,0
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ			05711,00	
16	52932	РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ	ШТ	0,0044	15742000,00 54713,00	437704,0
		ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ				
18	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "CLASSIC-500MM"	СЕКЦИЯ	146	63953,00	9337138,0
19	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4,	М	40	5887,00	235480,0
20	58769	СТЕНКА 4,2/	М	30	9542,00	286260,0
21	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	40	14957,00	598280,0
22	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	12	23326,00	279912,0
23	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	6	35444,00	212664,0
24	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 M Д-40 MM ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 140Х140(h) ТОЛІЦ	М	1,2	39246,00	47095,2
25	63385	0,5MM	M2	5,4	70330,00	379782,0
26 27	63398	ОТВОД 90 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 100Х150 MM, ТОЛЩ 0,55 MM ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 TH	1,17 0,00116	70330,00 15833000,00	82286,1 18310,8
28	81152	ТРУБА 76Х3,5=ГОСТ 10704-76	M	6	69424,00	416544,0
29	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,008	2700000,00	21600,0
30	ТСЦЕНА-180	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	5	7435,00	37175,0
31	ТСЦЕНА-181	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	8	7435,00	59480,0
32		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ	8	6754,00	54032,0
33 34		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д-20 MM	ШТ	8	5488,00	43904,0
35		ОТВОД 45 ППР Д-20 ММ ОТВОД (МОСТИК) ППР Д-20 ММ	ШТ	14 14	420,00 420,00	5880,0 5880,0
36		ОТВОД (МОСТИК) ППР Д-20 ММ ОТВОД 90 ППР Д-32 ММ	ШТ	4	1180,00	4720,0
37		ОТВОД 90 ППР Д-20 ММ	ШТ	8	420,00	3360,0
38		МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-40Х32 ММ	ШТ	4	1479,00	5916,0

					Итого:	22186015,96
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					16823566,43	
53	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	14	9700,00	135800,00
52	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	14	10000,00	140000,00
51	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	14	13000,00	182000,00
50	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНИНИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ	14	15000,00	210000,00
49	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	60	200,00	12000,00
48	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	50	350,00	17500,00
47	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	60	500,00	30000,00
46	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ	20	850,00	17000,00
45	ТСЦЕНА-215	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	18	1209,00	21762,00
	тецени-214	поник на влуднот на дезигие	ш	12	1207,00	14300,00
44	ТСЦЕНА-214	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	12	1209,00	14508,00
43	ТСЦЕНА-213	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ	6	1914,00	11484,00
42	ТСЦЕНА-212	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ	2	2044,00	4088,00
41	ТСЦЕНА-211	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-23220 ММ	ШТ	2	2044.00	4088,00
39 40	ТСЦЕНА-208 ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32X25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25X20 ММ	ШТ	4	827,00 513,00	3308,00 2052,00

Составил:

Заказчик:

Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Пожарная сигнализация 392-5

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	2216267
2	Эксплуатация машин и механизмов	11797
3	Материалы	864758
4	Оборудование	2045730
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	BCEFO:	5138552

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил:

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-5

на Пожарная сигнализация 392-5 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	коли на единицу измерения	чество по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	Ц10-08-001-06	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 8 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16	16
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 LUT	0,4	0,4
2	T115	ПРИБОР ГАММА-4	ШТ		1
3		УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ ЧЕЛ-ЧАС	5	5
3.1	00001 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0.13
3.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 1117	0,3	0,3
3.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00002	0,00002
4	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ		
5		АККУМУЛИЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ		1
6	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт		12
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	9,6
6.2	00521 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	МАШ-ЧАС 10 ШТ	0,16	1,92
6.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00001	0,00012
6.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KI'	0,005	0,06
7		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ		12
8	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,8
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
8.3	058630 30654	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10 ШТ ТН	0,25	0,25
8.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KI'	0,000	0,000
9	07055	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	0,000	3,002
10	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт		4
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	3,2
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
10.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 1111	0,25	1
10.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH KI	0,00001	0,00004
10.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	0,003	0,02
12	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		
13	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 M		1
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	29
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	5,76
14	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 M		0,1
15	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		0,3
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	11,1
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,581
15.3	30475	ДЮБЕЛИ	KT	1,8	0,54
15.4	30479 30654	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,39
13.3	30034	THICODES BANCELINE 1-3	111	0,01	0,005
16	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M		0,03
17	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М		
18	0.00	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	шт		1
18.1	00001	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
18.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,002	0,002
19		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1
		Итого по разде		НАЯ СИГНА	ЛИЗАЦИЯ'
		МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
		ПРОВОЛ ЛВУХ. И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗЛЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И			
20.1	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М	29	0,0

21	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,2	1000 M		0,06
22	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		5
23	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт		5
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	10
23.2	07117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI'	0,015	0,075
24		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	шт		5
25		РАДИОРОЗЕТКИ РШО	ШТ		5
26	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	M		1
27		ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ НА БАТАРЕЙКАХ)	ШТ		1
28	Ц10-04-030-03	кнопка	шт		1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
29		КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПКЕ-220	ШТ		1

30	Ц08-03-604-1	звонок с кнопкой	100 КОМПЛЕК ТОВ		0,01
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,5	0,765
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,002
30.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,2	0,192
30.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ILIT	3,06	0.0306
30.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00032	0,00000
31		3ВОНОК М3-1	ШТ		1
32	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		0,03
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	1,11
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,1581
32.3	30475	ДЮБЕЛИ	KI	1,8	0,054
32.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KF	1,3	0,039
32.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0003
33	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 M		0,003
34	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	M		1

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-5

на Пожарная сигнализация 392-5 (наименование работ)

è n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,975	20913,11	2216266,
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,7411	0,00	0,
			ИТ	ого трудовы	Е РЕСУРСЫ:	2216266,
1000		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	<i>1Ы</i>			
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,418	950,00	11797.
				<i>ИАШИНЫ И МЕ</i>	ЕХАНИЗМЫ:	11797,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУК	ции			
1		КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПКЕ-220	- ШТ	1	47000,00	47000
2		3BOHOK M3-1	ШТ	1	135000,00	135000,
3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	4,95	1450,00	7177,
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,0306	14500,00	443,
5	30475	ДЮБЕЛИ	КΓ	0,594	15742,00	9350,
6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,429	16400,00	7035,
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00349	960000,00	3350,
8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00000	15833000,00	50,
9	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М	5	9370,00	46850,
10	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,085	2450,00	208,
11	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,2	1000 M	0,06	3102015,00	186120
12	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M	0,03	9712174,00	291365
13	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 M	0,003	15426957,00	46280
14	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	13	900,00	11700.
15	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,077	6500,00	500,
16	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП. ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0.5 КВ.ММ	1000 M	0,1	723238,00	72323
	-	итого строите	ЛЬНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ И КОН	СТРУКИИИ:	864758,
		ОБОРУДОВАНИЕ				551.50
1		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	12	27206,00	326472
2		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	32647.00	32647
3		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	4	41353,00	165412
4		да Гчики пожагные дымовые инд-э, г АККУМУЛИЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ	1	97941,00	97941
5		ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ НА БАТАРЕЙКАХ)	ШТ	1	35000,00	35000
-			ШТ	5	12700,00	63500
6		РАДИОРОЗЕТКИ РШО		+		111 P. S.
7		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	32647,00	32647
8		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ	5	119129,00	595645
9	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1	97941,00	97941
10	T115	ПРИБОР ГАММА-4	ШТ	1	598525,00	598525
				ИТОГО ОБОР		2045730
	ON RESPUE				Итого:	5138552

S/ NEW OF

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Тепловой пункт 392-6

(наименование работ)

Nº n/n	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	3329637
2	Эксплуатация машин и механизмов	41640
3	Материалы	9573698
4	Оборудование	7793913
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	ВСЕГО:	20738887

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил

¹Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-6

на Тепловой пункт 392-6 (наименование работ)

				Количество	
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			DI IE CERIII
		КОТЕЛЬНАЯ	Атого по разде	лу " ГЕПЛО	RPIE CELIA.
1	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	1,97
1.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА-КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	0,6	0,6
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	1,89	1,89
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00138	0,00138
1.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI'	0,25	0,25
1.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00802	0,00802
2		КОТЛЫ "AKS-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	КОМПЛЕК Т		1
3	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	ішт		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
3.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,7
3.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,00028
3.5		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0011	0,0022
1940236			133,107		
3.6		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ	1000 IIIT	0,002	0,00-
4	63537	и пара давлением 1 мпа /10 кгс/см2/ 30ч6Бр диам, 50мм			
5	52932 ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ		ШТ		12
6		КРАН ШАРАВОЙ Д-20 ММ	шт		2
7		ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250ММ ТОЛЩ 1ММ	M2		5,5
8		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ДЫМОВОЙ ТРУБА 75Х5, L=2.7 ММ	TH		0,000
9	ТСЦЕНА-501	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ		
10	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	комплек Т		8
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
11		MAHOMETP	ШТ		
12	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕК Т		9
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31
13	E16-02-005-04	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКЫЙ ДО 100С ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ (Д-76Х3,5 ММ)	ШТ 100 М ТРУБОПРО		0,8
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДА ЧЕЛ-ЧАС	79,75	(2)
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	63,8
14.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	34,92	27,936
14.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,0005	0,000-
14.5		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,67	0,536
14.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,61	0,488
14.7		TPVEA 76X3,5-TOCT 10704-76	M	100	80
15	E13-03-004-08	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-76Х3,5 ММ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И	100 M2		0,0143
16.1	00001	ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,03546
2014	50001	- PARTING THE STATE OF THE STAT	LANGE LITTLE	2,70	0,00040
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00043
	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	маш-час	0,65	0,0093
16.3	02313	KOHCIPYKIINN MOIIIHOCISIOTKBI			
16.3 16.4	W/11116/7007	КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	TH	0,012	0,00017

17	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И		0,15
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	2,8275
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,096
17.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,0945
17.4	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	T	0,0265	0,00397
17.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00008
17.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦГ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00015
17.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00004	0,00001
18	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ	M3		0,15
19	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И		0,0407
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	1,30159
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,01913
19.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,00936
19.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,05128
19.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИИ-1У-3, БИИ-1У, БИИ-У	TH	0,0126	0,00051
19.6	33404 38579	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ГУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-X-Л-В	M2	0,0473	0,00193 4,0 7
20	385/9	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	MIZ		4,07
21	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,8
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	4,008
21.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ	МАШ-ЧАС	1,5	1,2
21.2	20056	HAFHETAHUЯ, MITA/KFC:CM2/ HU3KOE 0,1 /1/, BЫCOKOE 10 /100/	271	0.00005	
21.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00005	0,00004
21.4	31651 E18-06-006-07	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	<i>ТН</i> 1 УЗЕЛ	0,00002	0,00002
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,07	0,2
22.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
22.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,0005	0,001
22.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00009	0,00018
22.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00005	0,0001
22.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
22.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	TH	0,00015	0,0003
23		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 32-40.N=0,45 КВТ Q=0,72 МЗ/ЧАС	ШТ		2
24	ТСЦЕНА-502	КРАН ШАРАВОЙ СВАРНОЙ Д-25 ММ	шт		2
	65287	ЛАТУННАЯ ТРУБА ДЛЯ ВОДОСБОРНИКА Д-20 ММ	M		4
25	05207				
25 26	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-26Х1,7 ММ	M		1
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-26Х1,7 ММ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	М 1 М3 ИЗОЛЯЦИ И		1,02
26 27	74357 E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ	18,85	
26 27 27.1 27.2	74357 E26-01-009-1 00001 00003	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,64	19,227 0,6528
26 27 27.1	74357 E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС		19,227 0,6528
26 27 27.1 27.2	74357 E26-01-009-1 00001 00003	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,64	
26 27 27.1 27.2 27.3	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,64 0,63	19,227 0,6528 0,6426
26 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	0,64 0,63 0,0265 0,00053	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	0,64 0,63 0,0265 0,00053	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	0,64 0,63 0,0265 0,00053	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т ТН ТН ТН М3	0,64 0,63 0,0265 0,00053	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02
27.1 27.2 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 28	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ТЕЛ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТО МЗ 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ	0,64 0,63 0,0265 0,00053	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02
26 27 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 28	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519 E26-01-054-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТО МЗ 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И	0,64 0,63 0,0265 0,00053 0,00101 0,00004	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 28 29.1 29.1 29.2	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519 E26-01-054-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС	0,64 0,63 0,0265 0,00053 0,00101 0,00004	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02 1,02336 0,01504
27.1 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 28	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519 E26-01-054-1 00001 00003 00913 01383	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	1 МЗ ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,64 0,63 0,0265 0,00053 0,00101 0,00004	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00004 1,02 0,032
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.6 27.7 28 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519 E26-01-054-1 00001 00003 00913 01383 30101	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОЙМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИИ-1У-3, БИИ-1У, БИИ-У	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТН ТН ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,64 0,63 0,0265 0,00053 0,00101 0,00004 31,98 0,47 0,23 1,26 0,0126	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02 1,02336 0,01504 0,00736 0,04032 0,0004
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.6 27.7 28 29.1 29.1 29.2 29.3 29.4	74357 E26-01-009-1 00001 00003 01383 19852 32538 32539 41030 38519 E26-01-054-1 00001 00003 00913 01383	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т ТН ТН ТН ТН ТОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,64 0,63 0,0265 0,00053 0,00101 0,00004 31,98 0,47 0,23 1,26	19,227 0,6528 0,6426 0,02703 0,00054 0,00103 0,00004 1,02 1,02336 0,01504 0,00736 0,04032

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-6

на Тепловой пункт 392-6 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4	5	6	7
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,21291	20913,11	3329637,1
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,4094	0,00	0,0
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ		ОГО ТРУДОВЫ	Е РЕСУРСЫ:	3329637,1
1	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,01672	3164,00	52,9
2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,8287	1210,00	1002,7
3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	1,8	2291,00	4123,8
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,59	2291,00	5933,6
5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ	МАШ-ЧАС	0,0093	4254,00	39,5
6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	27,936	1077,00	30087,0
7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,34	1176,00	399,8
				<i>ИАШИНЫ И М.</i>	ЕХАНИЗМЫ:	41639,5
1		<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУК</i> МАНОМЕТР	ШТ	1	147000,00	147000.0
2		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКЫЙ ДО 100С	ШТ	1	129000,00	129000,0
3		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-76ХЗ,5 ММ	ШТ	4	9827,00	39308,0
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,001	295154,00	295,1
5	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	T	0,031	10200000,00	316251,0
6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ- 1У, БНИ-У	TH	0,00092	4200000,00	3847,2
7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ MA-0115	TH	0,00022	28400000,00	6248,0
8	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	TH	0,00017	2450000,00	420,4
10	31651 32534	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00012 10000000,00 0,0004 7958000,00		3183,2
11	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ІЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	TH	0,00062	8045000,00	4988,7
12	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / IU/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00118	8045000,00	9506,7
13	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	TH	0,00344	2450000,00	8424,8
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,536	3300,00	1768,8
15	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,488 0,00166	106396,00 11217392,00	51921,2 18620,8
16	35319 38519	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ	TH M3	1,17	401666,00	469949,2
18	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	M2	7,27	5000,00	36350,0
19	39798	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ДЫМОВОЙ ТРУБА 75Х5, L=2.7 MM	TH	0,006	9800000,00	58800,0
20	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00005	15833000,00	740,9
21	41102 45407	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т КГ	0,00033	16800000,00 6500,00	5525,5 1625,0
23	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01258	15742000,00	198034,3
24	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0022	15742000,00	34632,4
25	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	TH	0,0003	9800000,00	2940,0
26	52932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4	54713,00	218852,0
27	63387	ДЫМОХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250ММ ТОЛЩ 1ММ	M2	5,5	131010,00	720555,0
28	63537	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 3046БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	682500,00	1365000,0
29	65287	ЛАТУННАЯ ТРУБА ДЛЯ ВОДОСБОРНИКА Д-20 ММ	М	4	16631,00	66524,0
30	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-26Х1,7 ММ	М	1	23505,00	23505,0
31	81152	ТРУБА 76Х3,5=ГОСТ 10704-76	M	80	69424,00	5553920,0
32	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,004	2700000,00	10800,0
33	ТСЦЕНА-500	КРАН ШАРАВОЙ Д-20 ММ	ШТ	2	15000,00	30000,0

35	ТСЦЕНА-502	КРАН ШАРАВОЙ СВАРНОЙ Д-25 ММ	ШТ	2 2000,00	4000,00
		ИТОГО СТРО	ИТЕЛЬНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:	9573697,78
		ОБОРУДОВАНИЕ			
1		КОТЛЫ "AKS-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	комплект	1 6873913,00	6873913,00
2		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 32-40.N=0,45 КВТ Q=0,72 М3/ЧАС	ШТ	2 460000,00	920000,00
				ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	7793913,00
				Итого:	20738887,46

Составил:

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Благоустройство 392-7

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость	
1	2	3	
1	Трудовые ресурсы	2064960	
2	2 Эксплуатация машин и механизмов		
3	3 Материалы		
4	Оборудование	4665873	
5	Перевозка грузов	0	
6	Прочие	0	
	BCEFO:	25248834	

Составил:

Б.Абдурахимов

Проверил:

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-7

на Благоустройство 392-7 (наименование работ)

	Шифр номера	мера		Количество	
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ЙОЛ-1			
1	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 70 ММ	M3		6,3
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	15,925
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	3,4398
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	маш-час	0,46	2,9302
1.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0.92	5,8604
1.5	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	8,1536
2		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200 ТОЛЩ 120 ММ	1 M3		10,92
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.8	19,656
2.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	5,2416
2.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,02184
2.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,01092
2.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	1.02	11.1384
3	T177-3	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ АБК ДИАМЕТРОМ 4 ММ (ЗАМЕНЯЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ АРМАТУРУ Д-6 ММ)	М	1,02	91
		Attactive A value	и	того по разде	лу " ЙОЛ-1"
		МАЙДОН-1		Paragraphic Paragr	
4	F08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 70 ММ	M3		11,31
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	2,5	28,275
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.54	6,107-
4.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	маш-час	0,46	5,2026
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	10,4052
4.5	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	14,4768
5	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200 ТОЛЩ 120 ММ	1 M3		19,38
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	34,884
5.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	9,3024
5.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,03876
5.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV COPTA	МЗ	0,001	0,01938
5.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	1,02	19,7676
6	T177-3	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ АБК ДИАМЕТРОМ 4 ММ (ЗАМЕНЯЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ АРМАТУРУ Д-6 ММ)	М		1615
			Итого	по разделу " М	иайдон-1
		МАФ			
7	T110	УРНА ТИП-І	ШТ		
8	T111	СКАМЬЯ ТИП-І	ШТ		- 4
9	T113	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ С ЯШИКОМ ДЛЯ ПЕСКА	шт		1
		The control of the co			елу " МАФ'

Составил:

Программный комплекс OurOivmatAsos-2005 Клюц-355878431196

Программный комплекс ОшО Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани, Бозорбоши МФЙ 6-мактаб худудида 120 уринли укув биносини курилиши.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 392-7

на Благоустройство 392-7 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,74	20913,11	2064960,48
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,5472	0,00	0,00
			ИТ	ОГО ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	2064960,48
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗА	МЫ			
1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,544	655,00	9526,32
2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	8,1328	58638,00	476891,13
3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	16,2656	862,00	14020,95
		ИТОГО СТЕ	РОИТЕЛЬНЫЕ !	МАШИНЫ И МЕ	ХАНИЗМЫ:	500438,39
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ	КЦИИ			
1	09249	ГРАВИЙ	M3	22,6304	18683,00	422803,76
2	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,0606	5755077,00	348757,67
3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0303	1100000,00	33330,00
4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	30,906	457263,00	14132170,28
5	T177-3	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ АБК ДИАМЕТРОМ 4 ММ (ЗАМЕНЯЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ АРМАТУРУ Д-6 ММ)	М	2525	1220,00	3080500,00
		ИТОГО СТРОИТ	ЕЛЬНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ И КОНО	СТРУКЦИИ:	18017561,71
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	T110	УРНА ТИП-І	ШТ	4	290000,00	1160000,00
2	T111	СКАМЬЯ ТИП-І	ШТ	4	550000,00	2200000,00
3	T113	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ С ЯШИКОМ ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1	1305873,00	1305873,00
				ИТОГО ОБОР	<i>УДОВАНИЕ:</i>	4665873,00
					Итого:	25248833,58

Составил



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

No	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ		
1	Наименование работ	Строительство учебного корпуса на 120 мест и конференц- зала на 350 мест для школы № 6, принадлежащей Управлению народного образования Мингбулакского района Наманганской области		
2	Местонахождение Наманганский област, Мингбулакский район, объекта Бозорбоши			
3	Заказчик	Мингбулакский районный отдел народного образования		
4	Проектировщик	OOO «NEW CITY PROJEKT»		
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах в объёме документации исполнителем предоставляется: * Локальная ресурсная ведомость. * Расчёт стоимости работ в текущих ценах.		
6	Исходные данные для расчётов	* Заработная плата по статистическим данным *Прочие затраты подрядчика — в соответствии со статистическими данными * Коэффициент к затратам труда * Коэффициент строительного риска не учитывается * Затраты на страхование объекта не учитывается		
7.	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы		
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объёктов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах		
9	Источник финансирования	Бюджетные средства		
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов		