Документ подписан:

д<mark>ата:20</mark>25.04.28 13:23:47 серийный номер: 78bb1835 комп<mark>ан</mark>ия:ALMAS TOWERS MCHJ

ИНН: <mark>30</mark>5807304 фио: NURMATOV KOMILJON

email:

дата:2025.04.28 14:24:38 серийный номер: 7853b7b1 компания:XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI ИНН: 204065852 фир. KARIMOV KOMILJON



11f0240a1a597c2288061e0008000075

идентификатор электронного документа

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА

 Поставщик
 "ALMAS TOWERS" MCHJ
 Покупатель:
 "TOSHKENT SHAHRIDAGI XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI" NTM

 ИНН
 305807304
 UNIVERSITETI" NTM

 Адрес
 ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН Шароф Рашидов
 ИНН
 204065852

 МФЙ, Тарас Шевченко кучаси, 2-уй
 Адрес
 ISTIQBOL KO`CHASI 12-UY

Информация о документе

Название документа	договор
Номер и дата документа	№ 1 от 28.04.2025
По договору	№ 1 от 28.04.2025

г. Ташкент

НОУ «TOSHKENT SHAHRIDAGI XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI» в лице ректора Каримова К.Х., действующего на основании Устава именуемого в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и ООО "ALMAS TOWERS" в лице директора К.К.Нурматов., действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. Настоящий Договор заключен на выполнение строительных и ремонтных работ по объекту: «Текущий ремонт общежития МВУТ, расположенного по адресу: город Ташкент, Мирабадский район, улица Янги Замон 1А» в соответствии с утверждёнными дефектными актами, сметной документацией, расчетами стоимости и приложением №1.

II. Стоимость работ по договору

- 2.1. Стоимость ремонтно-строительных работ по настоящему договору твердая и определена в размере 2 751 101 052 (Два миллиарда семьсот пятьдесят один миллион сто одна тысяча пятьдесят два) сум 00 тийин, включая все сборы и налоги в том числе НДС.
 - 2.2. В дальнейшем стоимость работ может быть изменена в случаях:
 - изменения объёмов работ «Заказчиком» в установленном порядке;
- 2.3. При наличии соответствующих обоснований, перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между «Заказчиком» и «Подрядчиком».
- 2.4.Право собственности на передаваемые «Подрядчику» для переработки материалы и конструкции сохраняется за «Заказчиком».

III. Обязательства Подрядчика

- 3.1. По настоящему договору «Подрядчик» для выполнения работ, предусмотренных в разделе 1 настоящего договора, обязуется:
- все строительные материалы используемые на объекте строительства дополнительно согласовываются с заказчиком (в том числе, торговая марка, цвет, палитра и т.д.);
- выполнить своими и привлеченными силами все работы в объёмах и сроки, предусмотренных в настоящем договоре и согласно требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода, а также сдать работы «Заказчику» в соответствии с условиями настоящего договора;
 - обеспечить спец. одеждой своих сотрудников;
- -поставить на объект необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение;
 - соорудить на территории объекта временные сооружения;
- обеспечить выполнение на объекте необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды в период текущего ремонта объекта;

- подрядчик гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности и уплаты по претензиям, требованиям и судебным искам и всякого рода расходам, связанных с увечьями и несчастным случаем со смертельным исходом в процессе выполнения работ, пожаров, по договору в отношение персонала Подрядчика, субподрядчиков и иных лиц;
- подрядчик несет материальную ответственность за ущерб, причинённый в результате неосторожной и некачественной организации работ (услуг);
- в случае предъявления претензий Подрядчику со стороны третьих лиц, независимо от характера претензии, Заказчик не несет по ним никакой материальной денежной и юридической ответственности, при условии, что Заказчик или представитель Заказчика, либо их действия или бездействия не явились причиной предъявления претензий;
- подрядчик несет ответственность за несоблюдение своими работниками законов и правил, действующих в Республики Узбекистан. В случае нарушения правил, Подрядчик обязан немедленно по требованию Заказчика удалить таких работников с территории объекта;
- в десятидневный срок, со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору, освободить объект от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, строительного мусора, конструкций и временных сооружений;
- предварительно согласовать с «Заказчиком» марку применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования и комплектующих изделий, а также их стоимость;
 - -ежемесячно предоставлять «Заказчику» акты выполненных работ на позднее 25 числа;
 - выполнить в полном объёме обязательства, предусмотренные настоящим договором.
- 3.2. «Подрядчик» несет полную имущественную ответственность перед «Заказчиком» за надлежащее исполнение всех работ собственными силами и субподрядчиками, а также сдачу объекта в эксплуатацию по настоящему договору.

IV. Обязательства Заказчика

- 4.1. Для выполнения настоящего договора «Заказчик» обязуется:
- предоставить в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора «Подрядчика», на период текущего ремонта и до их завершения, объект, пригодный для производства работ;
- организовать постоянный архитектурно-строительный надзор за ходом выполнения работ, соблюдением «Подрядчиком» принятых договорных обязательств и иных функций, оговоренных настоящим договором, обеспечить приемку от «Подрядчика» законченных работ, в случае отсутствия претензий по качеству и/или объему выполненных работ;
- в пятидневный срок рассматривать и оформлять решения по всем обращениям «Подрядчика»;
- производить своевременное авансирование и текущее финансирование «Подрядчика», при условии выполнения «Подрядчиком» обязательств, оговорённых в пункте 3.1;
 - выполнить в полном объёме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

V. Сроки выполнения работ

5.1. Дата вступления договора в силу: с момента подписания сторонами.

- 5.2. «Подрядчик» приступает к выполнению работ в течении 2х дней со дня поступления авансового платежа на его расчетный счет.
- 5.3. Подрядчик по настоящему договору обязуется выполнить работы до 1-го августа 2025года с начала производства работ.

VI. Платежи и расчеты

- 6.1. «Заказчик» перечисляет «Подрядчику» аванс в размере 15% от общей стоимости работ. Аванс удерживается при предъявлении к оплате актов стоимости выполненных работ.
- 6.2. Текущее финансирование (95% стоимости выполненных работ) производится на основании представленных и подтвержденных актов выполненных работ и электронной счетфактуры (понесенных затрат). Оплата за фактически выполненные работы, согласно представленным документам, производятся с пропорциональным удержанием авансовых выплат.
 - 6.3. «Заказчик» имеет право внести дополнительный аванс по требованию «Подрядчика».
- 6.4. Окончательная оплата производится в течение 5 банковских дней после подписания акта приемки объекта.
- 6.5. «Заказчик имеет право резервировать денежную сумму в размере до 5% от стоимости, которая будет в дальнейшем оплачена «Подрядчику» после истечения гарантийного срока, установленного настоящим договором.
- 6.6. В случае невыполнения «Заказчиком» принятых настоящим договором на себя обязательств в течение тридцати дней со дня вступления договора в силу, «Подрядчик» имеет право требовать внесения изменений в договор, письменно уведомив об этом «Заказчика» в порядке, установленном законодательством, или в одностороннем порядке расторгнуть договор. При этом «Заказчик» не освобождается от оплаты за выполненные «Подрядчиком» работы.

VII. Производство работ

- 7.1. «Заказчик» назначает на объекте своего представителя технического надзора, который от имени «Заказчика» осуществляет надзор за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых «Подрядчиком» материалов условиям договора и сметной документации.
- 7.2. Технический надзор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и договора.
- 7.3. Технический надзор и «Подрядчик» регулярно проводят на объекте совещания по согласованию и разрешению вопросов, возникающих при осуществлении текущего ремонта.
- 7.4. «Подрядчик» самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в разделе V настоящего договора.
- 7.5. «Подрядчик» несет ответственность за порядок ведения работ на объекте и за его соблюдение, соответствующего с законодательством.
 - 7.6. Обеспечение общего порядка на объекте является обязанностью «Подрядчика».
- 7.7. Временное подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на объекте и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет «Подрядчик».
- 7.8. «Подрядчик» гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для текущего ремонта, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации,

государственным стандартам, техническим условиям. Технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество с последующим представлением их «Заказчику» вместе с актом выполненных работ (справкой — счет - фактурой о стоимости выполненных работ (понесенных затрат)).

- 7.9. «Подрядчик» письменно информирует «Заказчика» за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.
- 7.10. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием «Заказчиком» и «Подрядчиком» актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.
- 7.11. «Подрядчик» приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения «Заказчика», внесенного в журнал производства работ, но не позднее срока указанного в п.5.2. настоящего договора.
- 7.12. Если скрытые работы выполнены без подтверждения «Заказчика» или он не был информирован об этом, либо информирован с опаданием, то по его требованию «Подрядчик» обязан за свой счет вскрыть скрытые работы согласно указанию «Заказчика», а затем восстановить их.

«Подрядчик» не несет ответственности за допущенные им без согласия «Заказчика» мелкие отступления от рабочей документации, не затрагивающие существенных интересов «Заказчика», если докажет, что они не повлияли на качество работ.

7.13. Если «Заказчиком» будут обнаружены некачественно выполненные «Подрядчиком» и субподрядчиками работы, то «Подрядчик» своими силами и без увеличения стоимости работ обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

В случае не исправления «Подрядчиком» в согласованный срок некачественно выполненных работ он возмещает «Заказчику» убытки, причинённые в связи с просрочкой их устранения.

7.14. «Подрядчик» осуществляет уборку и содержание объекта в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с объекта в период СМР.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природного явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если обстоятельства непосредственно повлияла на исполнение настоящего договора.

Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

- 8.2. Сторона, для которой создались вышеназванные обстоятельства, приведшие к невозможности исполнения договорных обязательств, должна в срок не позднее 10 дней с момента наступления форс-мажорных обстоятельств в письменном виде уведомить другую сторону, сославшись на нормативный акт (документ) компетентного органа.
- 8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то «Подрядчик» и «Заказчик» обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.
- 8.4. Если стороны не могут договориться в течение двух месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжение договора.

ІХ. Охрана объекта

- 9.1. «Подрядчик» обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденного объекта, от начала работ до завершения работ и приёмке «Заказчиком» в эксплуатацию завершенного ремонтом объекта.
- 9.2. Ответственность за сохранность объекта, а также материалов, оборудование и другого имущества, после приёмки объекта в эксплуатацию, несет «Заказчик».

Х. Приемка объекта, после окончания текущего ремонта.

- 10.1. Приемка объекта, после окончания работ, осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату подписания договора, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных ремонтом объектов.
- 10.2. Приёмка объекта производится в течении 10 календарных дней со дня получения «Заказчиком» письменного извещения «Подрядчика» об их готовности к вводу в эксплуатацию.
- 10.3. «Подрядчик» за 5 дней до начала приемки в эксплуатацию завершенного текущим ремонтом объекта передает «Заказчику» два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном «Заказчиком», «Подрядчик» должен письменно подтвердить «Заказчику», что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

ХІ. Гарантии

11.1. «Подрядчик» гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объёме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями;
- качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для выполнения работ, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приёмке работ и в гарантийный период эксплуатации объекта;
- функционирование инженерных систем и оборудования при эксплуатации объекта в соответствии с правилами эксплуатации.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается не менее 12 месяцев со дня подписания сторонами акта о приёмке завершенного СМР объекта.
- 11.3. Если в период гарантийного срока эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, не позволяющие продолжить эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется «Подрядчиком» за свой счет.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом «Подрядчика» и «Заказчика». При необоснованном отказе «Подрядчика» от подписания акта, «Заказчик» письменно отправляет односторонне подписанный акт, «Подрядчик» должен дать

обоснованный отказ в течении 5 ти дней в противном случае акт считается принятым со стороны «Подрядчик» или по усмотрению «Заказчика», «Заказчика» действует согласно п.11.4.

Если «Подрядчик» в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работы, включая возможные дефекты оборудования, то «Заказчик» вправе удержать с «Подрядчика» гарантийную сумму, предусмотренную в п.6.4. настоящего договора.

11.4. При отказе «Подрядчика» от составления или подписания акта обнаруженных дефектов недоделок их освидетельствование осуществляется органами Госархстройнадзора, что не исключает право сторон обратиться в Ташкентский межрайонный экономический хозяйственный суд по данному вопросу.

XII. Расторжение договора

- 12.1 «Заказчик» вправе требовать расторжение договора в следующих случаях:
- задержка «Подрядчиком» после вступления договора в силу начала ремонта более чем на один месяц по причинам, не зависящим от «Заказчика»;
- несоблюдение «Подрядчиком» графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в настоящем договоре, увеличивается более чем на один месяц;
- нарушение «Подрядчиком» условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного строительными нормами и правилами;
 - по другим основаниям, в соответствии с законодательством.
 - 12.2. «Подрядчик» вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:
 - не выполнения «Заказчиком» условий финансирования;
 - по другим основаниям в соответствии с законодательством.
- 12.3. При расторжении договора, по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика», объект с незавершенным ремонтом в месячный срок передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимость фактически выполненных работ.
- 12.4. Сторона, инициирующая расторжение настоящего договора, согласно положениям настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне.
- 12.5. При расторжении договора, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки, включая упущенную выгоду.
- 12.6. Односторонний отказ от исполнения договора не допускается, за исключением случаев предусмотренных законодательством или настоящим договором.

XIII. Имущественная ответственность сторон.

- 13.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона:
 - возмещает другой стороне причиненные убытки;
- несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими актами законодательства и настоящим договором.
- 13.2. За несоблюдение и нарушение своих обязательств, установленных в договоре, а также несвоевременное финансирование, «Заказчик» уплачивает «Подрядчику» пеню в размере

0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени н должна превышать 50% стоимости неоплаченных работ.

Уплата пени не освобождает «Заказчика» от возмещения убытков, причиненных нарушением условий договора.

- 13.3. За необоснованный отказ от подтверждения выполненных объемов работ в соответствии с договором, «Заказчик» уплачивает «Подрядчику» штраф в размере 1% суммы, от подтверждения которой он отказался или уклонился.
- 13.4. За несвоевременное выполнение объёмов работ, «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» пеню в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, но не боле 50% от суммы невыполненных работ.

За некачественное выполнение работ и/или несвоевременное устранение дефектов и недоделок, обнаруженных «Заказчиком», «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» пеню в размере 1% от стоимости некачественно выполненных работ за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости некачественно выполненных работ.

Уплата пени не освобождает «Подрядчика» от возмещения убытков, причиненных просрочкой выполнения работ или оказания услуг.

- 13.5. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, то «Заказчик» на основании заключения инспекции Госархстройнадзора вправе, в установленном порядке, отказаться от приемки и оплаты объекта, а также взыскать с «Подрядчика» штраф в размере 20% от стоимости работ ненадлежащего качества.
- 13.6. Кроме предусмотренных настоящей статьёй санкций за неисполнение обязательств по договору сторона, нарушившая договор, возмещает другой стороне убытки, выразившиеся в произведенных другой стороны расходах, утрате или повреждении имущества, включая упущенную выгоду, в сумме, не покрытой пеней.
- 13.7. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств не освобождает стороны от исполнения этих обязательств.

XIV. Порядок разрешения споров

14.1. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством РУз порядке экономическим судом.

XV. Особые условия

- 15.1. «Подрядчик» не имеет права продать или передать рабочую документацию на текущий ремонт объекта или отдельные его части какой либо третьей стороне без письменного разрешения «Заказчика».
- 15.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- 15.3. Любая договоренность между «Заказчиком» и «Подрядчиком», влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

- 15.4. Если после завершения работ по договору на объекте остается принадлежащее «Подрядчику» имущество, то «Заказчик» вправе задержать оплату выполненных работ «Подрядчику» до даты освобождения им территории объекта.
- 15.5. Во все остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.
 - 15.6. Срок действия договора до полного исполнения сторонами своих обязательств.
- 15.7. Настоящий договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Два экземпляра для «Заказчика» и один экземпляр для «Подрядчика».

XVI. Банковские реквизиты:

«ПОДРЯДЧИК» OOO «ALMAS TOWERS»

г.Ташкент Юнусабадский р-н массив 18, дом №54 Тел (+99897) 997 70 99 р/сч: 2020 8000 7009 4541 5001 в ОПЕРУ ТГФ «Ипотека Банк» МФО 00419 ИНН 305807304 ОКЭД: 41202

К.К. Нурматов.

«ЗАКАЗЧИК» HOУ «TOSHKENT SHAHRIDAGI XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI»

100047, г.Ташкент, Мирабадский р-н, ул.Истикбол 12 Р/с: 2029 6000 4041 8935 5001 В АКБ «InFinBank» МФО: 01041; ИНН: 204065852;

ОКЭД: 85420 Тел: 998(71) 238 74 02

> Ректор_____Каримов К.Х. М.П.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЯ МВУТ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД ТАШКЕНТ, МИРАБАДСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА ЯНГИ ЗАМОН 1A"

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

NeNe	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	HA	п-во	Цена	Сумма
				ЕДИНИЦУ	ПРОЕКТУ	цепи	Oymma
1	2	3	4	5	6	7	8
			18		Air a		
		РАЗДЕЛ: ОБЩЕЖИТИЯ №1					
			I Marie				
		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТ И КОРИДОРОВ 6-ГО, 7-ГО, 8-ГО И 9-ГО ЭТАЖА					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4	15		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	20,8	936	37 000	34 632 00
2	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M2	-	15		
2.1	шнк.доп.5	СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 3 ММ	7				
2.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	чел-ч	56	2520	37 000	93 240 00
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,04	1,8	1	2
2.4	12373	CMECL CYXXA9 FUNCOBA9	маш-ч	1,67	75,15	3 500	263 025
2.5	31434	FPYHTOBKA	T	0,825	37,125	2 200 000	81 675 00
		TO ATTOON A	,	0,018	0,81	21 000 000	17 010 00
3	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-	45	•	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	35	-1575	37 000	-58 275 00
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,028	-1,26	1	-1
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,169	-52,605	3 500	-184 118
3.4	12373	CMECЬ CYXAЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	-25,9875	2 200 000	-57 172 50
4	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4	15		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	25.41	1143.45	37 000	42 307 65
4.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	2,835	21 000 000	59 535 00
4.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,005	0,225	2 200 000	495 000
4.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	37,8	60 000	2 268 000
5	E15-1-50-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ	TO COMPANY			00 000	2 200 001
	E VESTERAL SWARES	СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	100M2	3	,4		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,87	132,158	37 000	4 889 84
5.2	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,26	0,884	1	1
5.3	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M2	101,8	346,12	190 000	65 762 80
5.4	45005	КЛЕЙ	KF	29,1 98,94		2 200	217 668
6	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ЛАМП /СНЯТИЕ ДАТЧИКОВ ДЫМОВЫХ ПОЖАРНЫХ/	100ШТ		92		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С	чел-ч	17,89	34,3488	37 000	1 270 90
7	E62-41-1	ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	12	2,5		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	20,8 260		37 000	9 620 000
8	E15-1-52-1	УСТРОЙСТО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100M2	0,	48		
8.1	шнк.доп.1	НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	395020	387.13		27.000	6 875 425
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	чел-ч маш-ч	41,4	185,8224	37 000 3 500	
8.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	137,7	66,096	1	69 552 66
8.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	59,28	28,4544	3 500	99 590
8.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0.0146	0.007008	1	0
8.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T				
		5EXEBAЯ	- 1	0,0031	0,001488	21 000 000	31 248
8.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	51,84	25 000	1 296 000
8.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.9	0,432	1	0
8.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	144	1 500	216 000
8.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	57,6	1	58
8.11	40965 40966	УДЛИНИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	150	72	1	72
8.12	40966		M	72	34,56	1	35
8.14	40968	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ ШПАТЛЕВКА КNAUF	M	72	34,56	2 200 000	35
8.15	40968	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T T	0,083	0,03984	2 200 000	87 648
8.16	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	0,0025 510	0,0012	1 000	1.058.40
	E15-2-19-8	ПРОФИЛЬ 60/2/ XU, 6 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ			244.8	8 000	1 958 400
9	шнк.доп.5	СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ	100M2	14	1,5		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	68,1	987,45	37 000	36 535 65
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,05	0,725	1	1
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,95	28,275	3 500	98 963
9.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	13,949	2 200 000	30 687 80
9.5	31434 E15-2-19-12	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,29	21 000 000	6 090 000
10	шнк.доп.12 к=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-10	4,5		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	49.04	-711,08	37 000	-26 309 96
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,04	-0,58	1	-1
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,56	-22,62	3 500	-79 170
10.5	22222	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-11,1592	2 200 000	-24 550 24
10,4	12373			0.0000000000000000000000000000000000000			
	12373 E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		1,5		

11.2 11.3 11.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	1,0005	21 000 000	21 010 500
	31710	шпатлевка клеевая	T	0,0055	0,07975	2 200 000	175 450
12	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	12,18	60 000	730 800
16	E67-9-2	CMEHA: PO3ETOK	100ШТ		4		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,1	96,4	37 000	3 566 800
13	PO31	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО	шт	2	00	70 000	14 000 000
	2000	БОКАМ /АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ/ РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО					T STANK STANKSTON
14	PO32	БОКАМ/АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ/	шт	2	00	70 000	14 000 000
15	ПР	подрозетник	ШТ	1.3	00	1 500	600 000
16	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		.44		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,1	34,704	37 000	1 284 048
17	выкл1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		20	70 000	8 400 000
18	ВЫКЛ2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	шт		24	70 000	1 680 000
19	E67-9-2	CMEHA: POSETOK	100ШТ		,08		G-AMANA A
20	PO33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,1	1,928	37 000	71 336
21	E67-8-2	РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТ. РАЗЪЕМ РШ-ШВ 40А 380В СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ		8	400 000	3 200 000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ чел-ч	163,3	359,26	37 000	42 222 522
21.2	44519	СВЕТИЛЬНИКИ LED AKPUЛ 18 ВТ	ШТ	100	220	70 000	13 292 620 15 400 000
22	Ц8-3-593-9	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ		.24	70 000	15 400 000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	85,3	20,472	37 000	757 464
22.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	25,6	6,144	3 500	21 504
22.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00306	0,0007344	1	0
22.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9792	25 000	24 480
22.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,			2000000	1,00	V-10
		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,31	0,0744	1	0
23	CBET1	CBETUЛЬНИК LED 600 X 600 MM	шт	- 2	24	150 000	3 600 000
24	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	1	92		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1,68	322,56	37 000	11 934 720
24.2	521	дрели электрические	маш-ч	0,19	36,48	3 500	127 680
24.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	57,6	2 500	144 000
25	2402-4057	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	шт	1	92	70 000	13 440 000
26	E16-10-1-5	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА ПОЛУ МАССОЙ ДО 10 КГ	100ШТ	0,	.04		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	95,73	3,8292	37 000	141 680
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,2	0,008	3 500	28
26.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-ч	0,19	0,0076	3 500	27
26.4	63595	КРЕПЛЕНИЯ	KF	200	8	15 000	120 000
27	пожщ	пожарный щит	шт		4	2 000 000	8 000 000
28	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт		4		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	2,77	11,08	37 000	409 960
28.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0.23	0.92	3 500	3 220
28.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,16	25 000	4 000
28.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	1	0
28.5	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4	1	4
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.04			-
28.6					0.10	1	0
28.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KT	0.124	0,16	1	0
28.7	20227715	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	KT	0,124	0,496	1	0
28.7 28.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT KT	0,124 0,016	0,496 0,064	1	0
28.7 28.8 29	97117 щитэ	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ	KT KT WT	0,124	0,496 0,064 4	1	0
28.7 28.8 29 30	97117 щитэ E11-57-3-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	кг кг шт 100М	0,124	0,496 0,064 4	1 200 000	0 0 4 800 000
28.7 28.8 29 30 30.1	97117 щитэ E11-57-3-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч	0,124 0,016 1 3,77	0,496 0,064 4 13 49,01	1 1 1 200 000	0 0 4 800 000 1 813 370
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2	97117 щитэ E11-57-3-1 1 99999	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч	0,124 0,016 1 3,77 0,11	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43	1 200 000	0 0 4 800 000
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч Т	0,124 0,016 1 3,77 0,11	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43	1 1 200 000 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1	97117 щитэ Е11-57-3-1 1 99999 Е11-57-3-2	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч Т 100М	0,124 0,016 1 3,77 0,11 0,	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392	1 1 1 200 000 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2	97117 щитэ Е11-57-3-1 1 99999 Е11-57-3-2 1 99999	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч Т 100М чел-ч	0,124 0,016 1 3,77 0,11 0,14,28 0,62	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968	1 1 200 000 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1	97117 щитэ Е11-57-3-1 1 99999 Е11-57-3-2	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ ШТ 100М чел-ч Т 100М чел-ч Т 100М	0,124 0,016 1 3,77 0,11 0,14,28 0,62	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5	1 1 1 200 000 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	КГ КГ ШТ 100М чел-ч Т 100М чел-ч	0,124 0,016 1 3,77 0,11 0,14,28 0,62	0,496 0,064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968	1 1 1 200 000 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1	97117 щитэ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0. 14.28 0.62 11.39 0.47	0.496 0.064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ КГ 100М чел-ч Т 100М чел-ч Т 100М2 чел-ч	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0. 14.28 0.62 11.39 0.47	0.496 0.064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0.3968 2,5 142,375 5,875	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33.3	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	КГ КГ 100М чел-ч Т 100М чел-ч Т 100М2 чел-ч Т	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0. 14.28 0.62 11.39 0.47	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142.375 5.875	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 467-4 T 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0,62 11.39 0.47 0.69,87 5.2	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142.375 5.875 ,9	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	KT KT UT 100M 467-4 T 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T T	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0,62 11.39 0.47 0.69,87 5.2	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142,375 5.875 ,9 62,883 4,68	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 99999 E11-57-2-4	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	KIT KIT 100M 467-4 T 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 7 100M2	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0.62 11.39 0.47 0.69,87 5.2	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142,375 5.875 ,9 62,883 4,68	1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 99999 E11-57-2-4	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 Matu-4	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0,62 11,39 0.47 0,69,87 5,2	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142,375 5.875 ,9 62,883 4,68 ,9	1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1 34.2 34.3	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1 3.77 0.11 0. 14.28 0.62 11.39 0.47 0 69.87 5.2 0 111.2 38.4 19.2	0.496 0.064 4 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0.3968 2,5 142,375 5,875 9 62,883 4,68 9 100,08 34,56 17,28	1 1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1 34.2 34.3 34.4	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1.3,77 0.11 0.14,28 0.62 11,39 0.47 0.69,87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6	0.496 0.064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 4,68 100,08 34,56 17,28 5,94	1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1 34.2 34.3	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1.3,77 0.11 0.14,28 0.62 11,39 0.47 0.69,87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6	0.496 0.064 4 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0.3968 2,5 142,375 5,875 9 62,883 4,68 9 100,08 34,56 17,28	1 1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1 34.2 34.3 34.4	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 1157 2087 99999 E11-58-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1.3,77 0.11 0.14,28 0.62 11,39 0.47 0.69,87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6	0.496 0.064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 4,68 100,08 34,56 17,28 5,94	1 1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34 34.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 1157 2087 99999 E11-1-58-1 ШНКДОП.12	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОГОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 100M 100M 100M 100M2	0.124 0.016 1.3,77 0.11 0.14.28 0.62 11.39 0.47 0.69.87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 11.5,71 3,31	0.496 0.064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 ,9 62,883 4,68 ,9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5	1 1 1 1 200 000 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087 99999 E11-1-56-1 ШНК ДОП.12 1 521 31434	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА	KIT KIT 100M 100M 100M 100M2	0.124 0.016 1.3,77 0,11 0,62 11,39 0,47 0,62 11,39 0,47 0,69,87 5,2 0 111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03	0.496 0.064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 ,9 62,883 4,68 .9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000 1 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3 35.4	97117 ЩИТЗ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087 99999 E11-1-56-1 ШИКДОП.12 1 521 31434 31593	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 MBW-4 T 100M2 467-4 MBW-4 T 100M2 467-4 MBW-4 T 100M2	0.124 0.016 1.3,77 0.11 0.62 11,39 0.47 0.69,87 5,2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540	0.496 0.064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 9,100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000 1 0	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3 35.4 36	97117 ЩИТЗ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087 99999 E11-1-58-1 ШНКДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ \$ ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	KT KT KT WT 100M VED-4 T 100M2 VED-4 T 100M2 VED-4 T 100M2 VED-4 T 100M2 VED-4 MAU-4 MAU-4 MAU-4 T	0.124 0.016 1.3,77 0,11 0.14,28 0.62 11,39 0.47 0.69,87 5,2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540	0.496 0.064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 9,100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000 1 0 37 000 2 200 000 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34.3 34.1 34.2 34.3 35.1 35.2 35.3 35.4 36 36.1	97117 ЩИТЗ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1167 2087 99999 E11-1-56-1 ШНКДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 Matu-4 Matu	0.124 0.016 1.3.77 0.11 0.428 0.62 1.1.39 0.47 0.69,87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540 1: 47,06	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142.375 5.875 9 62.883 4,68 9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000 1 0 37 000 2 200 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33.3 34.1 34.2 34.3 34.1 35.3 35.1 35.2 35.4 36.1 36.2	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1167 2087 99999 E11-1-58-1 ШНКДОП.12 1 521 31434 31593 E11-37-1 1 31688	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 Maiu-4 T IOOM2 467-4 Maiu-4 Maiu-4 T KIT	0.124 0.016 1 3,77 0,11 0, 14,28 0,62 11,39 0,47 0,69,87 5,2 0 111,2 38,4 19,2 6,6 11 5,71 3,31 0,03 540 11 47,06 0,05	0,496 0,064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 ,9 62,883 4,68 ,9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5 635,31 0,675	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 15 000 1 0 37 000 21 000 000 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470 6 412 500
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 33.2 34.3 34.1 34.2 34.3 35.1 35.2 35.3 35.4 36 36.1	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 1157 2087 99999 E11-68-1 ШНК.ДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1 1 31688 32038	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ \$ ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КПЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" РЕЛИН ТОЛІЦ ДО 2 ММ, ТОЛІЦ. ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО 0,7 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШНУРОМ	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 Matu-4 Matu	0.124 0.016 1.3.77 0.11 0.428 0.62 1.1.39 0.47 0.69,87 5.2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540 1: 47,06	0.496 0.064 4 13 49.01 1,43 64 9.1392 0.3968 2,5 142.375 5.875 9 62.883 4,68 9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 15 000 1 0 37 000 2 200 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33.3 34.1 34.2 34.3 34.1 35.3 35.1 35.2 35.4 36.1 36.2	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 1157 2087 99999 E11-1-58-1 ШНКДОП.12 1 521 31638 32038 E11-1-52-2	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 2.2 МЭМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ "БУСТИЛЛАТ" РЕЛИН ТОЛИЦ ДО 2 ММ. ТОЛИЦ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО 0,7 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШНУРОМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО	KIT KIT 100M 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 T 100M2 467-4 Maiu-4 T IOOM2 467-4 Maiu-4 Maiu-4 T KIT	0.124 0.016 1.3,77 0,11 0.14,28 0.62 1.11,39 0.47 0.69,87 5,2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540 1: 47,06 0,05 102	0,496 0,064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 ,9 62,883 4,68 ,9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5 635,31 0,675	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 15 000 1 0 37 000 21 000 000 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470 6 412 500
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3 35.4 36 36.1 36.2 36.3	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-3 1 1157 2087 99999 E11-68-1 ШНК.ДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1 1 31688 32038	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ \$ ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КПЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" РЕЛИН ТОЛІЦ ДО 2 ММ, ТОЛІЦ. ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО 0,7 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШНУРОМ	KIT KIT 100M 407-4 T 100M2 407-4 T 100M2 407-4 T 100M2 407-4 MBW-4 T MBW-4	0.124 0.016 1.3,77 0,11 0.14,28 0.62 1.11,39 0.47 0.69,87 5,2 0.111,2 38,4 19,2 6,6 1: 5,71 3,31 0,03 540 1: 47,06 0,05 102	0.496 0.064 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 9,100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5 635,31 0,675 1377	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 15 000 1 0 37 000 21 000 000 2 200	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470 6 412 500
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3 35.4 36 36.1 36.2 36.3 37	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087 99999 E11-1-58-1 ШНК.ДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1 1 31688 32038 E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗВОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Т АТМ.) 2.2 МЗМЯН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" РЕЛИН ТОЛЩ ДО 2 ММ, ТОЛЩ. ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО 0,7 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШНУРОМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X120 СМ	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 1.3,77 0,11 0,14,28 0,62 11,39 0,47 0,69,87 5,2 0,111,2 38,4 19,2 6,6 11,5,71 3,31 0,03 540 11,47,06 0,05 102 0	0.496 0.064 4 13 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5 635,31 0,675 1377	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 15 000 1 0 37 000 21 000 000 2 200 37 000 78 000	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 036 000 23 506 470 6 412 500 107 406 000
28.7 28.8 29 30 30.1 30.2 31 31.1 31.2 32 32.1 32.2 33 33.1 34.2 34.3 34.4 35 35.1 35.2 35.3 35.4 36 36.1 36.2 36.3 37 37.1	97117 ЩИТЭ E11-57-3-1 1 99999 E11-57-3-2 1 99999 E11-57-2-1 1 99999 E11-57-2-4 1 1157 2087 99999 E11-1-56-1 ШИКДОП.12 1 521 31434 31593 E11-1-37-1 1 31688 32038 E11-1-52-2 ШИКДОП.6	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АНАЛОГ СУЩЕСТВУЮЩЕМУ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МООТКИ ОТБОЙНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Т АТМ.) 2.2 МЗАМИН МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" РЕЛИН ТОЛІЦ ДО 2 ММ, ТОЛІЦ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО 0,7 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ШНУРОМ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60К120 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KIT KIT 100M 10	0.124 0.016 13,77 0,11 0,14,28 0,62 11,39 0,47 0,69,87 5,2 0,111,2 38,4 19,2 6,6 11,5,71 3,31 0,03 540 11,47,06 0,05 102 0 190,9	0.496 0.064 4 4 3 49,01 1,43 64 9,1392 0,3968 2,5 142,375 5,875 9,9 62,883 4,68 9,9 100,08 34,56 17,28 5,94 3,5 77,085 44,685 0,405 7290 3,5 635,31 0,675 1377 9,9	1 1 1 1 200 000 0 37 000 0 37 000 0 37 000 15 000 1 0 37 000 2 200 37 000 2 200 37 000 37 000	0 0 4 800 000 1 813 370 0 338 150 0 5 267 875 0 2 326 671 0 3 702 960 518 400 17 0 2 852 145 156 398 8 505 000 16 038 000 23 506 470 6 412 500 107 406 000

37.6	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	90	130 000	11 700 000
	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0135	21 000 000	283 500
37.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЫ	7	0.43	0,387	2 200 000	851 400
37.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,018	2 200 000	39 600
38	E11-1-39-1	устройство плинтусов из мдф	100M		13	2 200 000	33 000
38.1	1				_	27.000	2 272 252
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	7,65	99,45	37 000	3 679 650
38.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,0039	1	0
38.3	51452	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M	101	1313	25 000	32 825 000
39	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0	,64		
39.1	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	23,6	15,104	37 000	558 848
39.2	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	64,64	25 000	1 616 000
39.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.16	0,1024	400 000	40 960
40	E56-1-6	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ					
40	шнк.доп.в	ВРУЧНУЮ И С СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100КОРОБ	0	,56		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	122,8	68,768	37 000	2 544 416
40.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	8,16	4,5696	3 500	15 994
41	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100M2	0	,28		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	94,97	26,5916	37 000	983 889
41.2	99999	мусор строительный	T	3.5	0,98	0	
42	Е10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		,05		0
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	115,42	236,611	37 000	8 754 607
42.2	2209	шуруповерты строительно-монтажные	маш-ч	6,8	13,94	3 500	48 790
42.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	10,46	21,443	3 500	75 051
42.4	30626	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТЕРМО ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ					
10.000			M2	100	205	3 000 000	615 000 00
42.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1092,65	250	273 163
42.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	1,92	3,936	35 000	137 760
42.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	шт	25	51,25	80 000	4 100 000
23.0	E10-1-35-1	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		//200			
43	шнк.доп.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51.	100M	1	,26		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	21,19	26,6994	37 000	987 878
43.2	81864	клинья деревянные	ШТ	400	504	1	504
43.3	85343	доски подоконные из пвх					
40.0	E56-9-5		М	100	126	80 000	10 080 000
44	шнк.доп.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ С СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100ШТ	0	,88,		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	180,89	159,1832	37 000	5 889 778
44.2	2831	молотки отбойные электрические	111111111111111111111111111111111111111				100000000000000000000000000000000000000
			маш-ч	9,52	8,3776	15 000	125 664
44.3	99999	мусор строительный	T	10,5	9,24	0	0
45	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С НАЛИЧНИКАМИ, ДОБОРАМИ, ЗАМКОМ И СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	100M2	(8,0		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		70.44	50.510	27.000	
		1000 Committee of the C	40/1-4	73,14	58,512	37 000	2 164 944
45.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0034	0,00272	1	0
45.3	44032	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С НАЛИЧНИКАМИ, ДОБОРАМИ, ЗАМКОМ И СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	M2	100	80	1 700 000	136 000 00
46	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0	,96		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	89,47	85,8912	37 000	3 177 974
46.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	3,84	3,6864	3 500	12 902
46.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			-		
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	маш-ч	5,91	5,6736	3 500	19 858
46.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	511,68	250	127 920
46.5	43328	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТЕРМО	M2	100	96	3 000 000	288 000 00
46.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	1,92	1,8432	35 000	64 512
46.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	шт	25	24	80 000	1 920 000
40.7		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ш	23	24	80 000	1 920 000
47	E18-7-2-1	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт		40		
	шнк.доп.з			- 1	110		
47 4		SATRATLI TRVITA RASQUIAV CTROUTERSĂ	, mar.			97.000	4 274 477
47.1	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,38	41,8	37 000	1 546 600
47.1 47.2	87886	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS	чел-ч КОМПЛЕКТ			37 000 200 000	#0# 15 A 15
47.2			комплект	0,38	41,8		000000000000000000000000000000000000000
	87886	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS		0,38	41,8		000000000000000000000000000000000000000
47.2	87886 E11-1-53-2	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ,	комплект	0,38	41,8		#0# 15 A 1 C 18 A
47.2 48	87886 Е11-1-53-2 шнк.доп.8	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	КОМПЛЕКТ 100М	0,38	41,8	200 000	22 000 000
47.2 48 48.1	87886 Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч мвш-ч	0,38 1 18,89	41,8 110 1 18,89 1,5	37 000 3 500	22 000 000 698 930 5 250
47.2 48 48.1 48.2 48.3	87886 E11-1-53-2 WHK.ДОП.8 1 521	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч мвш-ч мвш-ч	0,38 1 18,89 1,5 4,6	41.8 110 1 18.89 1,5 4,6	37 000 3 500 3 500	22 000 000 698 930 5 250 16 100
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4	87886 Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36	41,8 110 1 18,89 1,5 4,6 0,36	37 000 37 000 3 500 3 500	22 000 000 698 930 5 250 16 100
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5	87886 Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1	110 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1	37 000 3 500 3 500 1 3 500	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч шТ	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400	110 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400	37 000 3 500 3 500 1 3 500 250	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1	110 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1	37 000 3 500 3 500 1 3 500	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч шТ	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400	110 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400	37 000 3 500 3 500 1 3 500 250	22 000 00 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч шТ 100ШТ	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000
48.4 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000
48.1 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E85-33-1	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч шТ 100ШТ м	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105	110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49.1 49.1	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, фиаметр 3,5 мм, флина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч Т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 37 000 1	22 000 00 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49 49.1 49.2 49.3	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.І: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч т шт	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49.1 49.1	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ. УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, фиаметр 3,5 мм, флина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч Т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 37 000 1	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49 49.1 49.2 49.3	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч т шт	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49 49.1 49.2 49.3	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.І: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч т шт	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49 49.1 49.2 49.3 49.4	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714 99999	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, диаметр 3.5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ чел-ч т шт т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100 0,07	110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48 0,0336	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 00 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.1 49.2 49.3 49.4	87886 Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 Е65-33-1 1 30654 63714 99999	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ чел-ч т шт	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100 0,07	110 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 00 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49 49.1 49.2 49.3 49.4	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714 99999	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, Фиаметр 3,5 мм, Флина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-; 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ чел-ч т шт т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100 0,07	110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48 0,0336	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.1 49.2 49.3 49.4	87886 Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 Е65-33-1 1 30654 63714 99999	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3.5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ т шт т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 0,07 100 0,07	110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 1,48 22,1712 0,024 48 0,0336	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 0	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.7 49.1 49.2 49.3 49.4 50 50 50 51	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 83714 99999 E62-41-1 1 E62-41-1	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-; 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ т 100ШТ Т 100М2	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,07	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 105 148 22,1712 0,024 48 0,0336 3,1 400 4 105 105 105 105 105 105 105 105	200 000 37 000 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 37 000 0 37 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49.1 49.2 49.3 49.4 50 50.1	87886 E11-1-53-2 ШНК.ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E65-33-1 1 30654 63714 99999	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ т т шт т	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 0,07 100 0,07	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 1,48 22,1712 0,024 48 0,0336	200 000 37 000 3 500 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 0	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.1 49.2 49.3 49.4 50 50.1 51	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E85-33-1 1 30654 63714 99999 E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-15	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, Фиаметр 3.5 мм, Флина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ	КОМПЛЕКТ 100М чел-ч маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч т 100ШТ м 100ШТ т 100ШТ Т 100М2	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100 0,07	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 105 148 22,1712 0,024 48 0,0336 3,1 400 4 105 105 105 105 105 105 105 105	200 000 37 000 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 37 000 0 37 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 49.1 49.2 49.3 49.4 50 50.1 51.1 52	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E85-33-1 1 30654 63714 99999 E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-15 ШНК,ДОП.12	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	KOMINEKT 100M ven-v mau-v mau-v mau-v mau-v mout 100MT ven-v T 100M2 ven-v 100M2	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 45,19 0,05 100 0,07	110 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48 0,0336 3,1 400 4 105 ,48	200 000 37 000 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 0 37 000 37 000	22 000 000 698 930 5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0
47.2 48 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.1 49.1 49.2 49.3 49.4 50 50.1 51.1	87886 E11-1-53-2 ШНК,ДОП.8 1 521 1041 1523 3325 45694 61613 97025 E85-33-1 1 30654 63714 99999 E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-15	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ DANFOSS УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ ВАННОЙ, УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.: НА ВЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Шурулы самонарезающие остроконечные, Фиаметр 3.5 мм, Флина 35 мм ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ УГОЛОК РЕЗИНОВЫЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ГЕРМИТИЗАЦИИ СТИКОВ ВАННОЙ СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ БАЛКОНЫ НА 6-, 7-, 8-, 9-ЭТАЖАХ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ	KOMINEKT 100M 467-4 M8W-4 M8W-4 M8W-7 100MT M 100MT T 100MT T 100M2 467-4 100M2	0,38 1 18,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 0 46,19 0,05 100 0,07	110 110 118,89 1,5 4,6 0,36 3,1 400 4 105 ,48 22,1712 0,024 48 0,0336 3,1 400 4 105 ,48	200 000 37 000 3 500 1 3 500 250 25 000 20 000 1 200 000 37 000 0 37 000	5 250 16 100 0 10 850 100 000 2 100 000 820 334 0 9 600 000 0

52.4	12394	Смесь сухая растворная цементная	T	0,85	1,2325	2 200 000	2 711 50
52.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0261	21 000 000	548 100
53	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2		1,45		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	35	-50,75	37 000	-1 877 75
53.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,028	-0,0406	1	0
53.3	521	дрели электрические	маш-ч	1,169	-1,69505	3 500	-5 933
3.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	-0,837375	2 200 000	-1 842 22
54	. E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1	1,45		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	25,41	36,8445	37 000	1 363 24
54.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0,09135	21 000 000	1 918 35
54.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0.00725	2 200 000	15 950
54.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1,218	60 000	73 080
55	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,4		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	5,31	2,124	37 000	78 588
55.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,01	0,004	1	0
55.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	маш-ч	1,12	0,448	3 500	4.500
200	11100000	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ACCOUNTS OF				1 568
55.4	31419	ΓΡΥΗΤΟΒΚΑ ΓΦ-021 ΚΡΑCHO-ΚΟΡΙΨΗΕΒΑЯ	T	0,012	0,0048	21 000 000	100 800
56	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,4		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	40,59	16,236	37 000	600 732
56.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00984	21 000 000	206 640
56.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08	1	1
	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ			20120		
57	шнк.доп.5	СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ	100M2	0),96	T IST	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	68,1	65,376	37 000	2 418 91
57.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,05	0,048	1	0
57.3	521	дрели электрические	маш-ч	1,95	1,872	3 500	6 552
57.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,92352	2 200 000	2 031 74
57.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0192	21 000 000	403 200
58	Е15-2-19-12 ШНК-ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-0	0,96		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	49,04	-47,0784	37 000	-1 741 90
58.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0.04	-0.0384	1	0
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,56	-1,4976	3 500	-5 242
58.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,738816	2 200 000	-1 625 39
59	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	200.00		2 200 000	17.020.00
50 1							
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	28,6	27,456	37 000	1 015 87
59.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,06624	21 000 000	1 391 04
59.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,00528	2 200 000	11 616
59.4	35538 E11-1-27-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	M2	0,84	0,8064	60 000	48 384
00	шнк.доп.4	ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2),96		
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	119,78	114,9888	37 000	4 254 58
60.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0.36	0,3456	1	0
60.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	маш-ч	1,56	1,4976	1	1
60.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЦИНОЙ 11 ММ	M2	102	97,92	85 000	8 323 20
00.5	04400					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
60.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	KF	450	432	2 200	950 400
60.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,048	1	0
61	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		,36		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	23,6	32,096	37 000	1 187 55
61.2	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	137,36	25 000	3 434 00
61.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,2176	400 000	87 040
62	E65-6-1	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ		,08	Diameter.	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	96	7,68	37 000	284 160
62.2	34247	КАБОЛКА	T	0,007	0,00056	1	0
62.3	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,024	0,00192	1	0
62.4	55377	TPATI VCTAHOBKA METRIAY TOVOLITIÄÄ M2 TIACTODOÄ CTATIA HA DOTOKOHIJIAKAY TROTIAROGOVARIILIY.	комплект	100	8	50 000	400 000
63	E12-1-10-1	УСТАНОВКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ НА ПОДОКОННИКАХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ БАЛКОНОВ ШИРИНОЙ 200 ММ. УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0),18		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	112,75	20,295	37 000	750 915
63.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,00072	1	0
63.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00216	1	0
63.4	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,1026	15 000 000	1 539 00
					market I		
	E56-1-6	ПРОЕМЫ ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК И ВИТРАЖЕЙ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ					1.1
64	шнк.доп.в	ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ И С СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100КОРОБ	0	0,04		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	122,8	4,912	37 000	181 744
	2209	шуруповерты строительно-монтажные	маш-ч	8,16	0,3264	3 500	1 142
64.2	E10-1-36-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,:	2905		
64.2	шнк.доп.11	o magnism, moser of most magnism, o most garden in ocian go o miz					
65	шнк.доп.11	Section 19 Control of	yen-u	115.42	33 52051	37 000	1 240 50
65 65.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	чел-ч	115,42	33,52951 1,9754	37 000 3 500	
64.2 65 65.1 65.2 65.3	шнк.доп.11 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	маш-ч	6,8	1,9754	3 500	6 914
65 65.1 65.2	шнк.доп.11 1 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		DC437416U			1 240 59 6 914 10 635 87 150 00

65.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	1,92	0,55776	35 000	19 522
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	10000			-5205057	G867 76 16
	80625 E56-9-5	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ С	ШТ	25	7,2625	80 000	581 000
66	шнк.доп.5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100ШТ	0.	,08		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	180,89	14,4712	37 000	535 434
66.2	2831	молотки отбойные электрические	маш-ч	9,52	0,7616	15 000	11 424
66.3	99999	мусор строительный	T	10,5	0,84	0	0
67	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,	144		
57.1	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	89,47	12,88368	37 000	476 696
7.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	3,84	0,55296	3 500	1 935
7.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	5,91	0,85104	3 500	2 979
7.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	76,752	250	19 188
57.5	43328	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТЕРМО	M2	100	14,4	3 000 000	43 200 00
57.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	1,92	0,27648	35 000	9 677
7.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	3,6	80 000	288 000
		УСТАНОВКА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ В ПОДВАЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ					
		СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ					
68	E46-3-2-32 K=30	10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 46-03-002-16 /ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 160 ММ/ ЗА 30 РАЗ	100ШТ	0,	,03		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	yen.u	96	2.80	37.000	100 500
D.P. Co.	740000		чөл-ч		2,88	37 000	106 560
8.2	1732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	M-YAC	90	2,7	1	3
8.3	44506	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	3,03	0,0909	1	0
69	E46-3-2-16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100ШТ	0,	,03	7. 3.	
59.1	1	мм диаметром: 160 мм ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	64	1,92	37 000	71 040
9.2	1732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	M-4AC	60	1,8	1	2
9.3	44506	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	шт	2,02	0,0606	- 1	0
70	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	100M2	0	0,1		
70.1	1	[НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	400.0	167.00	16.706	27.000	604 600
70.2	2016	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел-ч	167,86	16,786	37 000	621 082
70.3	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	маш-ч	0,00089	0,179	3 500	627
70.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005		1	0
70.5	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T		0,0015	1	
70.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А		0,00501	0,000501	1	0
70.7	45092		T	0,00045	0,000045	1	0
The same of the sa		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	10	220 000	2 200 000
70.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	8	0,8	1.	1
71	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ		3		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	6,54	19,62	37 000	725 940
71.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	1,5	4,5	1	5
71.3	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	0,0042	. 1	0
71.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00007	0,00021	1	0
71.5	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	6	400 000	2 400 000
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,22	0,66		
71.6	45407	TIPORTALINI PESUNOBBIE (TITACTUNA TEXNUAECKAS TIPECCOBARRAS)	AI.	-100		1	1
	45407 63344	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	ШТ	1	3	300 000	900 000
71.6	63344		ШТ		-		
12.00		ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/	ШТ	1	-		
71.7	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КзТ=0,6,	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7,	<i>шт</i> ия	1	3		
71.7	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КэТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	<i>ШТ</i> ИЯ	0, 17,268	,14	300 000	900 000
71.7 72 72.1 73	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КэТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ШТ</i> ия моог	0, 17,268	,14 2,41752	300 000	900 000
72.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-Д#КЭТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	<i>ШТ</i> 100М 100М 40Л-4 100М	1 0, 17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752	37 000	900 000 89 448
71.7 72 72.1 73	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-Д#КЭТ=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 7 E10-2-41-1	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М 40л-ч 100М 40л-ч	1 0, 17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752 ,14 4,0292	37 000 37 000	900 000 89 448 149 080
71.7 72 72.1 73 73.1	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КэТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0 7 Е10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ 100М 100М 40Л-4 100М 100М 100М 100М	17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752 ,14 4,0292	37 000 37 000	900 000 89 448 149 080
71.7 72 72.1 73 73.1 74	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-Д#КЭТ=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 7 E10-2-41-1	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ШТ 100М 40л-ч 100М 40л-ч	17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752 ,14 4,0292	37 000 37 000	900 000 89 448 149 080
71.7 72 72.1 73 73.1	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КэТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0 7 Е10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ ІРАЗБОРКАІ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М 100М 40Л-4 100М 100М 100М 100М	17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752 ,14 4,0292	37 000 37 000	900 000 89 448 149 080
71.7 72 72.1 73 73.1 74	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КЭТ=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 7 Е10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С	ШТ 100М 100М 40Л-4 100М 40Л-4 M 100M2	17,268 0, 28,78	3 ,14 2,41752 ,14 4,0292	37 000 37 000 37 000 700 000	89 448 149 080 9 800 000
71.7 72 72.1 73 73.1 74 75 75.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ШТ 100М 40л-ч 100М 40л-ч M 100М2 40л-ч 100М2	17,268 0, 28,78	2,41752 114 4,0292 14 4,292 14 24,96	37 000 37 000 37 000 700 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520
77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3-4-д#К3Т=0,6 КЭМ=0,7, КМ=0 7 Е10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С	ШТ 100М 100М 100М 46л-4 М 100М2 46л-4 100М2	17,268 0, 28,78 1 20,8	2,41752 14 4,0292 14 2,4,96 2,25 5,2	37 000 37 000 37 000 700 000	89 448 149 080 9 800 000
71.7 72 72.1 73.1 74 75 76 76.1	63344 Е10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 Е10-2-41-1 1 ПЕРИЛА	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М 40л-ч 100М 40л-ч M 100М2 40л-ч 100М2	17,268 0, 28,78 1 20,8	2,41752 114 4,0292 14 4,292 14 24,96	37 000 37 000 37 000 700 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520
77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.	E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#К3Т=0,6, Кэм=0,7, Км=0 Е10-2-41-1 Г ПЕРИЛА E62-41-1 Г E15-2-19-7	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	ШТ 100М 100М 100М 46л-4 М 100М2 46л-4 100М2	17,268 0, 28,78 1 20,8	2,41752 14 4,0292 14 2,4,96 2,25 5,2	37 000 37 000 37 000 700 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400
71.7 72.1 73.1 74.7 75.1 76.1 77.7	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КЭТ=0,6 КЭМ=0,7, КМ=0 1 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ	ШТ 100М 100М 100М 100М2 46л-4 100М2 46л-4 100М2	17,268 0, 28,78 1 20,8 0	2,41752 14 4,0292 14 24,96 25 5,2	37 000 37 000 700 000 37 000 37 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400
71.7 72.1 73.3.1 74 75 76.1 77 77.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-д#КЭТ=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 1 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М 100М 100М2 46л-4 100М2 46л-4 100M2 46л-4 100M2	17,268 0, 28,78 1 20,8 0, 20,8	2,41752 1,14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 2,5 5,2 6,7,2	37 000 37 000 700 000 37 000 37 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400
71.7 72 72.1 73.3.1 74 75 75.1 76 6.1 77.1 77.1 77.2	Б10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3.4-д#К3Т=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 Т E10-2-41-1 ЛЕРИЛА E62-41-1 ЛЕРИЛА 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 1 112	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100М 100М 100М 100М2 4ел-ч 100М2 4ел-ч 100М2 4ел-ч маш-ч	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8	2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 2,25 5,2 67,2 0,048	37 000 37 000 700 000 37 000 37 000 37 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014
72.1 73.1 74.7 75.1 76.1 77.1 77.1 77.1 77.2 77.3	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6, КЭМ=0,7, КМ=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК_ДОП.5 1 112 521	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 100M 100M 100M 100M2 46л-4 100M2 46л-4 100M2 46л-4 маш-4 маш-4	17,268 0,28,78 1 20,8 0,20,8 1 56 0,04 1,67	2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 2,5 5,2 67,2 0,048 2,004	37 000 37 000 700 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014
771.7 72 72 73 73 74 75 76 76.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3.4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 f E10-2-41-1 f ПЕРИЛА E62-41-1 f E62-41-1 f E15-2-19-7 ШНКДОП.5 f 112 521 12373 31434 E15-2-19-11	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ШТ 100M 100M 100M2	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018	2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,496 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99	37 000 37 000 37 000 700 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000
72.1 72.1 73.1 74.7 75.1 76.1 77.1 77.1 77.2 77.3 78.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК,ДОП.5 112 521 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК,ДОП.12 К=8	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	ШТ 100M 100M 100M2	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018	2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216	37 000 37 000 700 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600
72.1 73.3.1 74 75.1 76.1 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 78.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 1 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100M 100M 100M2	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018	3 2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216 1,2	37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000 37 000	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600
72.1 73.3 73.1 74 75.1 76 76.1 77 77.1 77.2 77.4 77.5 78.1 78.1	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E52-41-1 1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 112 521 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 1 112	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУЖАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100M 100M 100M2 100M3	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018	3 2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,496 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216 1,2 -48 -0,0384	37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000 1	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600 0
72.1 73.3 73.1 74 75.1 76 76.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 78.1 78.2 78.3	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E52-41-1 1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 112 521 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 1 112 521	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАЩЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 100M 100M 100M2 100M3 100M3 100M4 100M4	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018 40 0,032 1,336	3 2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 ,25 5,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216 1,2 -48 -0,0384 -1,6032	37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000 1 3 500	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600 0 -1 776 000 0 -5 611
77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E52-41-1 1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 112 521 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 1 112	ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	ШТ 100M 100M 100M2 100M3	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018 40 0,032 1,336 0,66	3 2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,496 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216 1,2 -48 -0,0384	37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000 1	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600 0
771.7 772 772.1 773 773 774 775 776 777 777 777 777 777 777 777 777	63344 E10-2-41-1 #ШНК4.02.00-04 OП-3-4-д#К3Т=0,6 Кэм=0,7, Км=0 7 E10-2-41-1 1 ПЕРИЛА E62-41-1 1 E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 1 122 521 12373 31434 E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8 1 112 521 12373	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ЗАМЕНА ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ОТ 9-ГО ЭТАЖА ДО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕН ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРИЛА СТАЛЬНЫЕ АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ ОКРАШЕННЫЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ШТ 100M 100M 100M2 100M4 100M4	17,268 0,28,78 120,8 0,20,8 156 0,04 1,67 0,825 0,018 40 0,032 1,336 0,66	3 2,41752 14 4,0292 14 4,0292 14 2,4,96 ,25 5,2 ,2 67,2 0,048 2,004 0,99 0,0216 1,2 -48 -0,0384 -1,6032 -0,792	37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 37 000 1 3 500 2 200 000 21 000 000 1 3 500	900 000 89 448 149 080 9 800 000 923 520 192 400 2 486 400 0 7 014 2 178 000 453 600 0 -1 776 000 0 -5 611

79.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,006	2 200 000	13 200
79.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,008	60 000	60 480
80	Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ. ВСЕГО ТОЛЩИНА 2 ММ	100M2	0),25		
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	68,1	17,025	37 000	629 925
80.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,05	0,0125	1	0
80.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,95	0,4875	3 500	1 706
80.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,2405	2 200 000	529 100
80.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,005	21 000 000	105 000
81	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-	0,25		
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	49,04	-12,26	37 000	-453 620
81.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,04	-0,01	1	0
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,56	-0,39	3 500	-1 365
81.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,1924	2 200 000	-423 280
82	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0	,25		
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	28,6	7,15	37 000	264 550
82.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,01725	21 000 000	362 250
82.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,001375	2 200 000	3 025
82.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,21	60 000	12 600
83	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2		1,2		
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	70,2	84,24	37 000	3 116 88
83.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,0096	4 000 000	38 400
83.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	6,6	100 000	660 000
83.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,029	0,0348	9 000 000	313 200
	Att.			1	1,550		0.0200
		монтаж камеры видеонаблюдения в лифте					
84	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1.	100M		0,8		
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			_	27.000	207.0
2000	Michigan .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	чел-ч	12,4	9,92	37 000	367 040
84.2	32540	3,0 MM	T	0,00004	0,000032	1	0
84.3			100ШТ	0,0041	0,00328	1	0
85	6233-32	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 6 КСВПВЭ6Е 4X2X0,52	КМ	0,08		6 000 000	480 000
86	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт		1		
86.1	- 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	2,18	2,18	37 000	80 660
86.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0.01	0.01	1	0
87	KAMEPA	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD	шт		1	500 000	500 000
88	E9-5-1-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ. /ПОРОГ ПРИ ВХОДЕ В ЛИФТ/	100M2				300.00
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	32,59	0,13036	37 000	4 823
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	4,21	0,01684	3 500	59
88.3	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	- T	0,0003	0,0000012	1	0
88.4	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,0003	0,0000012	1	0
89	СТАЛОЦ	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЙКА ТОЛЩ. 2 ММ. /ПОРОГ ПРИ ВХОДЕ В ЛИФТ/	M2		0,4	400 000	160 000
						100 000	100 000
		ДРУГИЕ РАБОТЫ					
90	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0	,25		
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	214,32	53,58	37 000	1 982 46
90.2	99999	мусор строительный	T	100	25	0	0
91	E69-9-2	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100T	0	,25		
91.1	ШНК.ДОП.7 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000000	248	1	37.000	2 201 00
91.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	чел-ч ШТ	1430	62 357,5	37 000	1 072 50
92		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ /МУСОРОВ/ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ	T		357,5	3 000	0
92.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	маш-ч	0,1264	3,16	600 000	1 896 00
93	Ц8-3-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ ПРИ	100ШТ	1	,02	000 000	7 030 00
93.1	1	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				27.000	94.000
93.1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	чел-ч	43,2	0,864	37 000	31 968
93.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Maw-4	6,4	0,128	3 500	448
93.4	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	100ШT Т	0,00016	0,0204	25 000	510
93.5	35101	шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	0,0003	0,0000032	1	0
20124025	100000000000000000000000000000000000000	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,					
93.6	97117	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,11	0,0022	1	0
	P031	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО БОКАМ /АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ/	шт	9	1	70 000	70 000
94		РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ПО	шт		1	70 000	70.000
94 95	PO32	БОКАМ/АНАЛОГ СУШЕСТВУЮЩЕМУ/ ПОДРОЗЕТНИК				2000000	70 000
95	PO32		шт		1	1 500	1 500
95 96	ПР		100ШТ	0,	,03	40.000	100000000000000000000000000000000000000
95 96 97	ПР Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА		CALLED TO	1,143	37 000	42 291
95 96 97 97.1	ПР Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,1			0
95 96 97 97.1 97.2	ПР Ц8-3-591-9 1 30654	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	чел-ч Т	0,00315	0,0000945	1	
95 96 97 97.1 97.2 97.3	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	чел-ч			1	3
95 96 97 97.1 97.2	ПР Ц8-3-591-9 1 30654	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	чел-ч Т	0,00315	0,0000945		3
95 96 97 97.1 97.2 97.3	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	чөл-ч Т ШТ	0,00315 102 0,42	0,0000945 3,06	1	0
95 96 97 97.1 97.2 97.3	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667 97117	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	чел-ч Т ШТ КГ	0,00315 102 0,42	0,0000945 3,06 0,0126	1	0
95 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667 97117 РОЗВЈ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА	чел-ч Т ШТ КГ ШТ	0,00315 102 0,42	0,0000945 3,06 0,0126	1 1 70 000	210 000
95 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 98	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667 97117 РОЗRJ ПР	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ПОДРОЗЕТНИК	чел-ч Т ШТ КГ ШТ	0,00315 102 0,42	0,0000945 3,06 0,0126 3	1 1 70 000	210 000
95 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 98 99	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667 97117 РОЗВЈ ПР Ц8-3-591-2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	чел-ч Т ШТ КГ ШТ ШТ 100ШТ	0,00315 102 0,42	0,0000945 3,06 0,0126 3 1	1 1 70 000 1 500	210 000 1 500
95 96 97 97.1 97.2 97.3 97.4 98 99 100	ПР Ц8-3-591-9 1 30654 45667 97117 РОЗRJ ПР Ц8-3-591-2 1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч Т ШТ КГ ШТ ШТ 100ШТ	0,00315 102 0,42 0,32,2	0,0000945 3,06 0,0126 3 1 ,01 0,322	1 70 000 1 500	0 210 000 1 500

102	Е11-1-53-2 ШНК.ДОП.8	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ /ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П./: НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100M	0	,36		
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	18,89	6,8004	37 000	251 615
102.2	521	дрели электрические	маш-ч	1,5	0,54	3 500	1 890
102.3	1041	шуруповерты	маш-ч	4,6	1,656	3 500	5 796
102.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	0,36	0,1296	1	0
102.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	3,1	1,116	3 500	3 906
102.6	45694	Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	ШТ	400	144	250	36 000
102.7	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4	1,44	25 000	36 000
103	порог	порожный элемент	M	36		50 000	1 800 000
		ИТОГО СМР			11/		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦ СТРАХА 12%	СУМ				297 270 893
2		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ	СУМ				3 433 719
3		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛОВ	СУМ				1 719 510 388
4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ				51 585 312
5	1	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТЫ	СУМ				2 071 800 312
6		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	СУМ				357 799 914
7		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				26 740 000
8		итого без ндс	СУМ				2 456 340 225
9		НДС 12%	СУМ				294 760 827
10		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС12%	СУМ	2000			2 751 101 052

Руководитель ООО "ALMAS TOWERS"

НУРМАТОВ К.К. М.П.

Приложение № 2 к договору подряда №1 от "28" апреля 2025г.

График производства работ по строительству объекта

"На выполнение строительно-монтажных и ремонтных работ по текущему ремонту общежития МВУТ расположенного по адресу город Ташкент, Мирабадский район, улица Янги Замон 1A"

May 1							2025ŭ				
Nº	Иш турлари ва номи	Ишчилар сони			ІІ-квај	оталь				III-кварталь	
n/n			сони		Maŭ			Июнь			Июль
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31
1	Демонтажные работы	6	6	ел							
2	Ремонт комнат и коридоров 6-го, 7-го, 8-го и 9-го этажа	15					<u>15 чел</u>				
3	Противопожарные балконы на 6-, 7-, 8-, 9-этажах	6		1935	<u>6 чел</u>						
4	Проемы	5			<u>5 чел</u>						
5	Вентиляции	3						Resident	3 чел		
6	Ремонт чердачного помещения и лестица	5							<u>5 чел</u>		72-23
7	Электрическая работа	2							24	ел	
8	Видеонаблюдение	2						4		2 чел	TE TE STATE
9	Прочие работы	6			6 чел						

27 чел 27 чел 27 чел R = 30 чел 18 чел 44 ч

Директор ООО "ALMAS TOWERS"

Нурматов К.К.

к договору подряда №1

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Введение

Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды (далее – «ОТ, ПБ и ООС») и требует от Подрядчика следования данной политике и обеспечения самых высоких стандартов в области ОТ, ПБ и ООС.

В случае выявления Заказчиком, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований безопасности Заказчик и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений. Неспособность Подрядчика принять надлежащие меры к выполнению таких согласованных сторонами целей и задач является основанием для одностороннего расторжения Заказчиком Договора.

2. Соблюдение требований законодательства

Подрядчик выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области ОТ, ПБ и ООС при исполнении договора. Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ.

3. Средства индивидуальной защиты и аптечки работников

- 3.1. Персонал Подрядчика должен быть обеспечен следующими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и использовать их во время нахождения за пределами административных и бытовых помещений на рабочей площадке:
- 3.1.2. Обувь специальная с подноском.
- 3.1.3. Каска защитная.
- 3.1.4. Специальная одежда.
- 3.1.5. Перчатки (рукавицы).
- 3.2. Персонал, выполняющий работы повышенной опасности, в соответствии с видом выполняемой работы, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, например, но не ограничиваясь следующим:
- 3.2.1. Маска защитная для замешивания химических реагентов и работы со шлифовальным оборудованием и инструментами.
- 3.2.2. Защитные очки закрытого исполнения, защитные маски и перчатки для защиты от повышенных температур для сварочных работ.
- 3.2.3. Перчатки и фартук для работ по замешиванию химических реагентов.
- 3.2.4. Предохранительные пояса и защитные каски при выполнении работ на высоте.
- 3.2.5. Противогазы с фильтрующими коробками, обеспечивающими защиту от газов и аэрозолей типа «А», «В», «Е», «Р» не ниже 2-го степени защиты (в металлическом корпусе), при нахождении на территории объекта Заказчика.

3.3. Каждое административное помещение Подрядчика, помещение для проживания персонала Подрядчика, включая мобильные, должно иметь аптечку для оказания первой помощи работникам из расчета 1 аптечка на 10 работников.

4. Транспорт Подрядчика

- 4.1. Все транспортные средства и самоходные машины Подрядчика, используемые при проведении работ должны быть технически исправными, соответствующими требованиям Правил дорожного движения и Правил перевозки опасных грузов, и оборудованы следующим:
- 4.1.1. Ремни безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни должны применяться в течение всего времени движения транспортного средства, самоходной машины.
- 4.1.2. Аптечкой первой помощи (автомобильная), огнетушителем, противооткатными упорами.
- 4.1.3. Зимними передними и задними шинами в течение зимнего периода для легкового транспорта и автобусов пассажировместимостью до 15, всесезонными шинами типа М+S для грузового транспорта и иных автобусов.
- 4.2. Подрядчик должен обеспечить:
- 4.2.1. Обучение и достаточную квалификацию водителей.
- 4.2.2. Проведение регулярных предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств (самоходных машин).
- 4.2.3. Проведение регулярных технических осмотров транспортных средств и самоходных машин.

5. Обучение персонала

- 5.1. Подрядчик должен подготовить и предъявить по первому требованию соответствующего представителя Заказчика таблицу-график проведения обучения поОТ, ПБ и ООС для персонала, занятого при ведении работ на объектах Заказчика. В таблице должны быть подробно указаны отдельные категории профессий, участвующих в проведении работ и конкретные (являющиеся действительными) курсы обучения, пройденные персоналом или планируемые к проведению.
- 5.2. Персонал Подрядчика при нахождении на территории объектов Заказчика должен иметь при себе все удостоверения о проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
- 5.3. Прежде чем приступить к работе на объекте персонал Подрядчика должен получить вводный инструктаж по безопасности, охране труда и пожарной безопасности.
- 5.4. Работники рабочих профессий Подрядчика, лица, назначаемые ответственными за подготовку и проведение работ, не должны допускаться к проверке знаний в комиссии Заказчика без прохождения соответствующего обучения в специализированном учебном учреждении по темам организации и безопасного проведения работ повышенной опасности: газоопасных, огневых, земляных, ремонтных, погрузочно-разгрузочных работ и работ по перемещению грузов, работ на высоте.

6. Политика Подрядчика в отношении употребления алкоголя, наркотиков и токсических веществ

6.1. Подрядчик обязан:

- 6.1.1. По необходимости, перед началом рабочей смены и допуском работников к работе провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
- 6.1.2. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика, прибывших на территорию объекта Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. Не допускать курение табака на территории и объектах Заказчика.

- 6.1.3. Не допускать пронос и нахождение на территории Объектов веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории объекта (далее «Разрешенные вещества»).
- 6.1.4. В целях обеспечения контроля за указанными ограничениями Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на рабочую площадку. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные запрещенные вещества, то транспортное средство (самоходная машина) и работник Подрядчика не допускаются на объект.

7. Требования к предоставлению информации и отчетности

- 7.1. Подрядчик предоставляет ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, при наличии:
- 7.1.1. Копий актов расследования и актов по форме Н-1 (при установлении связи с производством).
- 7.1.2. Копии актов расследования аварий, инцидентов.
- 7.1.3. Копии актов расследования дорожно-транспортных происшествий.
- 7.2. В случае, если сумма договора составляет 1 000 000 сум и более и срок действия договора 6 месяцев и более, Подрядчик предоставляет, дополнительно, ежемесячный отчет о результатах работы Подрядчика в области ОТ, ПБ и ООС за истекший отчетный период в отношении проводимой работы согласно договору. Отчет предоставляется в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом. В отчет включается следующее:
- 7.2.1. Информация о работе, проведенной на объектах Заказчика по направлению охрана труда, промышленная, пожарная безопасность и охрана окружающей среды.
- 7.2.2. Информация о мероприятиях по направлению охрана труда, промышленная, пожарная безопасность и охрана окружающей среды, планируемых Подрядчиком в следующем месяце на объектах Заказчика.

8. Требования к оборудованию

- 8.1. В целях обеспечения эффективного и безопасного выполнения работ, а также исключения простоев в ходе выполнения работ, Подрядчиком должно применяться оборудование надлежащего качества, отвечающее требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов, имеющее паспорта, сертификаты, инструкции, разрешительные документы, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами РУз;
- 8.2. Использование Подрядчиком оборудования должно осуществляться в соответствии с его целевым назначением, с соблюдением установленных правил безопасности и правил устройства и безопасной эксплуатации, регламентов, норм действующего законодательства РУз;
- 8.3. Все оборудование, используемое Подрядчиком, должно быть пригодно к использованию и поддерживаться в безопасном, рабочем состоянии.
- 8.4. Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления и приборы), а также с превышением рабочих параметров выше паспортных запрещается.
- 8.5. При использовании инновационного оборудования (вновь разработанного и обладающего принципиально новыми потребительскими свойствами и/или техническими характеристиками) Подрядчик должен убедиться в полноте инструкций по безопасной эксплуатации и своевременно ставить в известность Заказчика и предприятие-изготовителя об имеющихся недостатках в инструкциях либо о конструктивных недостатках оборудования.
- 8.6. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации несоответствия оборудования требованиям правил технической эксплуатации и безопасности оно должно быть выведено из эксплуатации.

Дальнейшая эксплуатация разрешается после устранения выявленных недостатков.

- 8.7. Подрядчик обязан соблюдать и выполнять все методики Заказчика, регулирующие отбор, размещение, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, кроме как в тех случаях, когда собственные методики Подрядчика полностью задокументированы, применимы и одобрены Заказчиком.
- 8.8. Ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению, не должны начинаться, пока не будут выполнены требования безопасности Заказчика по ОТ, ПБ и ООС.
- 8.9. Размещение оборудования на месте проведения работ заранее согласовывается с представителем Заказчика в письменной форме.
- 8.10. Работники Подрядчика, допускаемые к работе с оборудованием, должны иметь необходимые навыки, квалификацию и пройти соответствующее обучение.
- 8.11. Подрядчик несет ответственность за эксплуатацию оборудования в соответствии с действующим законодательством РУз и договором.

«ПОДРЯДЧИК» OOO «ALMAS TOWERS»

Директор

«ЗАКАЗЧИК» HOУ «TOSHKENT SHAHRIDAGI XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI»

К.К. Нурматов.

Ректор_____Каримов К.Х. М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПОДРЯДЧИКОМ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА

№ п.п	Наименование нарушения*	Величина неустойки (штрафа)	Документ фиксации нарушения	Примечание
1.	Обнаружение на территории Заказчика (и/или в ходе осуществления договорных объемов работ) работников Подрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Подрядчика с письменным уведомлением об этом Заказчика в течение 24 часов с момента выявления)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, раздельно составленные на каждого работника и взаимно подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
2.	Попытка или пронос/провоз/хранение на территорию Объекта Заказчика (равно как и места осуществления договорных объемов работ) веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Подрядчика с письменным уведомлением об этом Заказчика в течение 24 часов с момента выявления)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, раздельно составленные по каждому факту и взаимно подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
3.	Сокрытие (не предоставление в течение 24 часов) информации Подрядчиком информации об аварии, инциденте, факте травматизма, нарушения технологического режима, загрязнения окружающей среды, происшедших при выполнении договорных объемов работ	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУз	Информация, поступившая от сторонних организаций, включая органы надзора и контроля	
4.	Проведение Подрядчиком работ повышенной опасности без необходимого наряда-допуска или без согласования с руководителем	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУз	Акт, подтверждающий факт проведения работы, с	Отсутствие проводимой работы в Перечне подтверждает

	объекта и представителями газоспасательного отряда/пожарной части (в случаях, предусмотренных нарядом-допуском)		приложением Перечня работ повышенной опасности предприятия, утвержденный руководителем	данное нарушение
5.	Невыполнение Подрядчиком мероприятий, предусмотренных разделами наряда-допуска «Мероприятия по подготовке объекта (оборудования) к проведению работ и последовательности их проведения» и «Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ, периодичность выполнения анализов воздушной среды»	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, подтверждающий факт невыполнения мероприятий с приложением копии наряда-допуска	За каждое невыполненное мероприятие
6.	Отключение или нарушение целостности блокировок и других устройств обеспечения безопасности на действующем оборудовании Подрядчика или Заказчика без соответствующего письменного разрешения	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты проверки, подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
7.	Курение работников Подрядчика на территории объекта Заказчика вне специально отведенных для этой цели мест	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные на каждого работника и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
8.	Использование работниками Подрядчика на территории Заказчика открытого огня вне специально отведенных для этих целей мест, если это не предусмотрено нарядомдопуском	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные по каждому факту и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
9.	Привлечение Подрядчиком к выполнению договорных отношений с Заказчиком третьих лиц (включая субподрядные организации) без соответствующего согласования их кандидатур с Заказчиком	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные на каждого работника и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
10.	Производство работ работниками Подрядчика без применения средств индивидуальной защиты	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные на каждого работника и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	

11.	Выполнение работ, не предусмотренных нарядомдопуском, планом производства работ, без согласования с Заказчиком	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные по каждому месту проверки и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика, с приложением документа, требование которого нарушено.	
12.	Нарушение технологии производства работ	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУ3	Акты, составленные по каждому факту и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика, с приложением документа, требование которого нарушено.	
13.	Возобновление Подрядчиком производства работ, запрещенной сотрудниками органов контроля и надзора, аварийно-спасательных формирований, службы охраны труда, промышленной безопасности, газоспасательного отряда, лицами предприятия, имеющими полномочия на данное действие	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, подтверждающий на текущее время факт производства работ, и документ, запрещающий производство работ	
14.	Применение Подрядчиком при выполнении работ на объекте Заказчика технических устройств, оборудования, инструментов, не прошедших своевременную экспертизу промышленной безопасности, испытаний, освидетельствований, а также не имеющих разрешения технадзора на применение их на опасном производственном объекте	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУз	Акты, составленные по каждому устройству, оборудованию, инструменту и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	Заключение экспертизы промышленной безопасности должно быть положительное и зарегистрированн ое в установленном порядке, срок действия экспертизы, испытаний, освидетельствова ний не должен быть просроченным
15.	Отсутствие у Подрядчика документов, определенных требованиями действующих нормативных документов в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, требующих	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУ3	Акты, составленные по каждому документу и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика, с приложением	

	обязательного согласования с органами надзора и контроля.		титульного листа и листов утверждения и согласования документа, предъявленного Подрядчиком	
16.	Курение в транспортном средстве	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные по каждому транспортному средству и взаимно подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
17.	Деформирование сооружений (эстакад, ограничителей), линий электропередач, технических устройств, оборудования, подземных коммуникаций (включая кабельные линии), включая люки колодцев, помимо прямого и косвенного ущерба.	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные по техническому устройству, опоре, трубопроводу, люку колодца и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	При наличии документов, подтверждающих наличие ущерба величиной более 60 мин. сум
18.	Нарушение требований промышленной безопасности, Правил устройства и безопасной эксплуатации (за каждое нарушение)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
19.	Нарушение требований нормативных документов по охране труда, Правил по охране труда (за каждое нарушение)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУ3	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
20.	Нарушение требований строительных норм и правил (за каждое нарушение)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
21.	Нарушение требований пожарной безопасности (за каждое нарушение)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство

			руководителю Подрядчика	данной работы на данном объекте
22.	Нарушение требований Типовых инструкций по организации безопасного проведения газоопасной и огневой работ	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
23.	Нарушение требований производственных инструкций на опасных производственных объектах (за каждое нарушение)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
24.	Отсутствие лица, ответственного за проведение работы повышенной опасности, выполняемой по наряду – допуску, на месте проведения работ (в случае обязательного присутствия, определенного нормативными документами)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	
25.	Нарушение требований Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и направленный руководителю Подрядчика	Нарушение, выявленное в присутствии лица, ответственного за производство данной работы на данном объекте
26.	Нарушение Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акты, составленные на каждого работника и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика	
27.	Несвоевременное предоставление информации о происшедшем несчастном случае с работником Подрядчика на территории Заказчика	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Информация от охранного предприятия, органов надзора и контроля, медицинского учреждения	По истечении срока более 1 суток со времени события
28.	Проведение работ подрядчиком на опасных производственных объектах без разработанных и согласованных в установленном порядке проектов	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам проверки на каждом месте производства работ и	

	производства работ и технологических карт		направленный руководителю Подрядчика	
29.	Не своевременное предоставление документации, подтверждающей качество выполняемых работ (Исполнительная документация, акты выполненных работ)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам выявленного нарушения	
30.	Не своевременное предоставление экспертиз промышленной безопасности по продлению безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений, отработавших нормативный срок	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам выявленного нарушения	
31.	Отсутствие согласованных в установленном порядке с Заказчиком документов, определяющих взаимоотношения Подрядчика при оказании возмездных услуг персоналом	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУз	Акт, составленный по результатам выявленного нарушения	
32.	Действия Подрядчика прямым или косвенным образом, приведшие к возникновению аварии на опасных производственных объектах Заказчика	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУз	Акт технического расследования аварии	
33.	Действия Подрядчика прямым или косвенным образом, приведшие к возникновению инцидента на опасных производственных объектах Заказчика	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУ3	Акт технического расследования инцидента	
34.	Действия Подрядчика прямым или косвенным образом, повлекшие причинение вреда окружающей среде при производстве работ на объектах Заказчика	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУ3	Акт расследования аварии, инцидента с экологическим ущербом	
35.	Нарушение требований при обращении с отходами производства и потребления (размещение в непредусмотренных местах, несоблюдение требований по раздельному сбору отходов, захламление территории, сжигание отходов и т.д.)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT · в РУз	Акт, составленный по результатам выявленного нарушения	
36.	Загрязнение и захламление земель, нарушение плодородного слоя и растительности за пределами отведенной территории, смешивание почвенно-растительного слоя и минерального грунта при производстве работ, нарушения	От 5 (пяти) до 10 (десяти) МРОТ в РУз	Акт, составленный по результатам выявленного нарушения	

	требований при выполнении рекультивации земель		
37.	Загрязнение и захламление водоемов, нарушение режима водоохранных зон водного объекта, забор воды из поверхностных водоемов и сброс сточных вод в водные объекты без разрешения (договора и решения)	От 5 (пяти) до 10 (десяти) MPOT в РУ3	

^{*} При единовременном наличии в выявленном факте признаков нескольких из указанных нарушений, общий штраф определяется на основе суммирования, при этом за все нарушения данных требований работниками Субподрядчика ответственность перед Заказчиком несет Подрядчик.

«ПОДРЯДЧИК» OOO «ALMAS TOWERS» «ЗАКАЗЧИК» HOУ «TOSHKENT SHAHRIDAGI XALQARO VESTMINSTER UNIVERSITETI»

К.К. Нурматов.

Ректор_____Каримов К.Х. М.П.