### ХАҚ ЭВАЗИГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ШАРТНОМАСИ

2022 ft. «18» 05

2022-168-11-154-MT

Бувайда тумани

con Икки томонлама хўжалик муносабатларини ифодаловчи мазкур шартнома низом асосида фаолият юритувчи Узбекистон Республикаси конунчилиги хамда ўз низомига асосан фаолият юрутувчи Бувайда туман мактабгача таълим булими мудир в.в.б Хошимов Н (келгусида «Буюртмачи» деб аталади) биринчи томон ва иккинчи ING IRCHOQ QURILISH INVEST МЧЖ номидан рахбар Д. Мамадалиева (кейинги ўринларда «Пудратчи» деб аталади) ўрталарида қуйидаги максадларда тузилди.

#### 1. ШАРТНОМАНИ МАЗМУНИ:

1.1 «Пудратчи» ўз кучи, асбоблари, механизмлари билан «Буюртмачи» га қарашли Бувайда тумани мактабгача таълими булими тасарруфидаги 41-сонли ДМТТ биноси шартномага илова килинган 12.07.2021 йил кунги № 06/01/21 экспертиза хулосаси ва сметага мувофик жорий таъмирлаш ишларини амалдаги техник шартларга риоя килган холда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига

1.2 «Пудратчи» тегишли проект-смета хужжатларига мос холда» Буюртмачи» томонидан жорий таъмирлаш ишларини келишилган вактда бажариш ва уни камчиликларсиз тўлик тайёр холда ўз муддатида «Буюртмачи» га топширишни ўз зиммасига олади.

1.3 «Пудратчи» иш бажариш вактида жорий таъмирлаш ишлари учун кетадиган курилиш

материаллари ва ишчи кучини ўз хисобидан ўзи таъминлайди.

1.4 «Пудратчи» жорий таъмирлаш ишларини 30 кунида тамомлаш мажбуриятини олади. «Пудратчи» томонидан килинган ишлар якунлангандан кейин Ф-2, Ф-3 далолатномаларини «Буюртмачи» ўзининг мутахассислари билан биргаликда қабул килиб олади.

#### 2.ШАРТНОМАНИ БАХОСИ

2.1 Шартноманинг умумий бахоси 597 325 000 (Беш юз тўксон етти миллион уч юз йигирма беш минг) ҚҚС 77 911 956,52 сўмни ташкил қилади.

2.2 Шартнома бахоси ўз ичига КМИ материаллар бахоси тафовутини олади.

#### 3.ТУЛОВ ШАРТЛАРИ

3.1 Ушбу шартнома бўйича «Буюртмачи» томонидан «Пудратчи» хисоб ракамига олдиндан 30% аванс туловини утказиб беради.

3.2 Тўлов шакли «Пудратчи» томонидан Ф-2, Ф-3 хужжатларини тасдиклангандан сўнг солиштирма далолатномаси ва хисоб фактурага асосан «Буюртмачи» «Пудратчи»нинг хисоб ракамига тўгридан тўгри пул ўтказиб беради.

3.3 Шартнома буйича охирги хисоб-китоб иш тулик тамомлангандан сунг 5 кунидан кечиктирмай

«Буюртмачи» томонидан амалга оширилади.

#### 4.МАЖБУРИЯТЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

4.1 «Пудратчи» Ушбу шартномани 1-булимида назарда тутилган ишларни шартнома Ғазначилик булими руйхатдан утказилгандан кундан 30 куни муддатда бажаради.

4.2 Ушбу шартнома 18.05.2022 йилдан 31.12.2022 йилгача тузилди. Шартнома икки томонлама имзоланиб, Ғазначилик (булими)да руйхатдан ўтказилгандан сўнг хар иккиси хам конуний кучга эга.

#### 5.ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 «Пудратчи».

Куриб чикган юрист: XUDOYNAZAROV ORIBJON XASANOVICH. Хужжат раками: CR8708202764

5.1.1 Ўз кучи техника воситаси билан календар иш режасида назарда тутилган барча ишларни тўла хажмда ва муддатда бажариши ва тегишли лойиха хужжатларидаги холатда ишларни «Буюртмачи»

га меёрий хужжатлар талабига ва коидалари асосида топшириш;

5.1.2 Обектга лойихага биноан булган материалларини конструкцияларини бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни кабул килиш тушириш тахлаш хамда саклашни амалга ошириш; 5.1.3 Ушбу шартнома буйнча ишларни бажариш учун жалб килинадиган махсус ташкилотлар билан субподряд шартномани тузгани тутрисида «Буюртмачи» га ахборот бериш ва у томонидан ишларни бажарилиши юзасидан назоратни таьминлаш.

5.1.4 Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва обектни курилиши буйича зарурий чора

тадбирларни бажарилишини таъминлаш;

5.1.5 Обект сугуртасини амалга ошириш;

5.1.6 Жорий таъмирлаш ишларинида назорат органлари томонидан текширишда ортикча килинган харажатлар аникланса бу харажатлар «Пудратчи» томонидан тўланади.

5.2 «Буюртмачи»

5.2.1 Календар иш режаси белгиланган хажмда ва муддатда хажмни топшириш; 5.2.2 У шартноманинг 1-булимида назарда тутилган ишлар шартномада белгиланган микдорда ва муддатда «Пудратчи»га хак тулаш;

5.2.3 «Пудратчи» дан ёзма хабарнома олган санадан бошлаб 2 хафта ичида объектни кабул килиш

мажбуриятларини олади.

#### 6. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1 Тарафлар шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддатларини бўлганлиги учун айбдор тараф бошка тарафга кечиктирилган хар бир кун учун шартнома бахосининг 0,5 % хисобида пеня тўлайди, лекин шартноманинг 2,1 бандида кўрсатиб ўтилган суммасининг 50 % дан ошмаслиги керак.

6.2 Тарафлардан бири ушбу шартнома бўйича бошка мажбуриятларни бажармаган ёки лойиха даражада бажармаган холларда айбдор тараф бошка тарафга бой берилган фойдани кушиб курган

зарарни коплайди.

6.3 Пеня тулаш тарафларни мажбуриятларини бажариш ёки бузилиш хукукий бартараф этишдан озод этмайди.

#### 7. ФОРС-МАЖОР ХОЛАТЛАРИ

7.1 Шартнома тузилгандан сўнг бартараф этилиши тоинларнинг тасири ва истакларига боғлиқ бўлмаган вактинча ёки узок вакт шартномани зарур даражада амалга оширишга халакит берадиган вазиятлар содир бўлганда (яьни табиий офатлар, нокулай об-хаво шароити хукумат тадбирлари хокимият органлари карорлари, харбий низолар ичкий тартибсизликлар) ва бошка холларла юкорида айтиб ўтилган холатлар мавжудлиги туфайли томонлар тарафида шартнома мажбуриятлари бузулган деб хисобланмайди ва шартнома мажбуриятларини бажариш муддатлари ушбу холатлар давом этиш вактига сурилади.

7.2 Шартнома мажбуриятларини бажариш имкониятига эга бўлмаган томон дархол иккинчи томонни юкоридаги холатларнинг юзага келганлиги шунингдек бартараф этганлиги тўгрисида

хабардор қилиши керак.

7.3 Бартараф этилиши мумкин бўлмаган вазиятлар содир бўлгани ёки улар бартараф этилгани какида ўз вактида (5 кун ичида) хабар бермаган томон кейинчалик шартнома шартлари бажарилмаган такдирда бу вазиятларни сабаб килиб кўрсата олмайди.

#### 8. НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ ТАРТИБИ

8.1 Тарафлар ўртасида ушбу шартнома бўйича ёки у билан пайдо бўлган барча низолар ёки келишмовчиликлар тарафлар ўртасида музокара йўли билан хал килинади. 8.2 Агар келишмовчиликлар музокара йўли билан хал килиб бўлмаса, улар конун хужжатларида белгиланган тартиба Иктисодий судида томонидан кўриб чиклади.

# 9.ШАРТНОМАГА ҚЎШИМЧА ВА ЎЗГАРТИРИШЛАР КИРИТИШ ТАРТИБИ

9.1. Ушбу шартнома хар қандай киритиладиган қушимча ва узгартиришлар ёзма равишда расмийлаштириб хар иккала томон имзолаган холлардагина хакикий кучга эга булади. 9.2. «Буюртмачи» куйидаги холларда шартномани бекор қилишга хақли:

9.2.1 «Пудратчи»нинг айби билан ишларни боришини сусткашлик билан муддати 10 кунга ошиб

9.2.2«Пудратчи»нинг шартнома шартларини бузиш натижасида лойихада кўрсатилган ишларни сифати пасайганда.

9.3. «Пудратчи» куйидаги холларда шартномани бекор килишга хакли:

9.3.1 «Буюртмачи» томонидан «Пудратчи» га боғлик булмаган сабаблар буйича жорий таъмирлаш ишларининг боришини 1 ойдан ошадиган муддатга тухтатиб турганда:

9.3.2 «Буюртмачи» томонидан лойиха хужжатларини ўзгартиришлар киритиш билан боглик холда

ишларни бахоси 50% кунига камайганда.

band he happened

9.3.3 «Буюртмачи» томонидан кейинчалик қурилиш, молиялаш имконияти йўкотилганда. 9.4. «Буюртмачи» «Пудратчи» нинг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинади. «Буюртмачи» эса «Пудратчи» га улар томонидан аникланган бажарилган ишлар хажми қийматини тўлайди.

9.5. Шартнома бекор килишга карор килган тараф бошка тарафга ёзма хабариома юборилади.

### 10.БОШКА ШАРТЛАР

10.1. «Пудратчи» амалдаги тартиб ва коидалар буйича бажарилган ишлар сифатига 1 йил муддатга кафолат беради.

10.2. Хар икала томон Ўзбекистон Республикаси конунлари доирасида фаолият кўрсатадилар.

# 11. ТАРАФЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА ТЎЛОВ РЕКВИЗИТЛАРИ БУЮРТМАЧИ: ПУДРАДЧИ

бюртмачи: Бувайда туман мактабгача таълими Бўлими	Бажарувчи: ING IRCHOQ QURILISH INVEST МЧЖ				
Манзили: Бувайда тумани Янгикургон шахарчаси	Манзили: Бувайда тумани				
Тел./факс:	Тел: +99899 600 58 00				
ШХР: 100022860302127091100251061	x/p: 20208000100214943001				
Бюджетдан маблаг олувчи СТИРи: 305 155 658	МФО: 01193				
OKOHX: 92400	Банк: Унверсал банк Чуст филиали				
Газначилик номи: Бувайда тумани буйича газначилик булинмаси	ИНН: 302 590 452				
Газна х/в: 23402000300100001010	Оконх: 61110				
Банк номи: Марказий банк Тошкент ш. ББХККМ					
МФО: 00014					
Газначилик СТИРи: 201122919	A STATE OF THE STA				
Рахбар: Н.Хошимов	Рахбар Д ДСС Д Мамадалиева				
Zona Car	Industrial 12				

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

# 1. Loyihaning turi:

Xoʻjalik munosabatlariga oid

# 2. Loyihaning nomi va ma'zmuni:

Buvayda tumani MTB tasarrufidagi 41-sonli DMTTi binosini smeta xujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish bo'yicha tuzilgan Xaq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi

# 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Buvayda tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilib 18.05.2022 yil tizimga kiritilgan.

## 4. Mas'ul ijrochi

Buvayda tumani yuridik xizmat koʻrsatish markaziga 2022 yilning 18-may kuni Buvayda tuman MTB tomonidan Buvayda tumani MTB tasarrufidagi 41-sonli DMTTi binosini joriy ta'mirlash ishlarini olib borish uchun tuzilgan Haq evaziga xizmat koʻrsatish shartnomasi loyihasiga ekspertizadan oʻtkazish va xulosa berishlik uchun kelib tushgan.

Shartnomani o'rganish davomida quyidagilar aniqlandi:

Oʻzbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 379 moddasiga koʻra, Agar shartnomaning mazmunidan boshqacha tartib anglashilmasa, u kimoshdi savdosini oʻtkazish yoʻli bilan tuzilishi mumkin. Shartnoma kimoshdi savdosida gʻolib chiqqan shaxs bilan tuziladi. Shuningdek, kimoshdi savdosida gʻolib chiqqan shaxs va kimoshdi savdosining tashkilotchisi auksion yoki tanlov oʻtkazilgan kuni kimoshdi savdosining natijalari toʻgʻrisida bayonnoma imzolaydilar, ushbu bayonnoma shartnoma tuzish uchun asos boʻladi. 2022 yilda Buvayda tumani MTB qarashli 41-sonli DMTTi binosini joriy ta'mirlash ishlarini olib borish uchun smeta ekspertiza xulosasiga asosan Oʻzbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi 684-sonli qonunini hamda "Xarid qilish va tartib taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisida"gi nizom ijrosini ta'minlash maqsadida Respublika tovar xom ashyo birjasining xarid.uz saytidagi

Maktabgacha ta'limi bo'limining shaxsiy kabineti orqali 78110 LOT raqami bilan 2022 yil 07-may kuni e'lon joylashtirilgan.

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisidagi nizomni tasdiqlash haqida" gi 3016 - son buyrugʻi bilan tasdiqlangan nizomning 117-bandiga binoan, tanlov natijalari boʻyicha shartnoma tanlov hujjatlarida va oʻzi bilan shartnoma tuzilayotgan tanlov ishtirokchisi tomonidan berilgan taklifda koʻrsatilgan shartlar asosida gʻolib aniqlangan vaqtdan e'tiboran oʻn kundan kechiktirilmagan muddatda shartnoma tuzilishi belgilangan.

Buvayda tumani Davlat organlari va tashkilotlariga yuridik xizmat koʻrsatish markaziga 2022 yilning 18-may kuni «E-HUQUQSHUNOS» elektron tizimi orqali Buvayda tumani MTB tomonidan Buvayda tumani MTBga qarashli 41-sonli DMTTi binosini joriy ta'mirlash ishlarini olib borish uchun tuzilgan Haq evaziga xizmat koʻrsatish shartnomasi ekspertizadan oʻtkazish uchun kelib tushgan. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisidagi nizomni tasdiqlash haqida" gi 3016 - son buyrugʻi bilan tasdiqlangan nizomning talablariga muvofiq, Yuridik xizmat koʻrsatish markaziga ekspertizadan oʻtkazish uchun yuborilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan oʻtkazish natijalariga koʻra

# XULOSA QILAMAN:

Buvayda tumani MTB tasarrufidagi 41-sonli DMTTi binosini smeta xujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarini olib borish uchun tuzilgan Haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi loyixasi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi hamda O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 3016-son buyrug'i bilan tasdiqlangan Nizomning talablariga muvofiq ishlab chiqilganligi sababli amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq, uni qabul qilish va ishlab chiqish maqsadga muvofiq deb topilsin.

Yuridik xizmat koʻrsatish markazi Bosh yuriskonsulti



2022 yil 18-may

O.Xudoynazarov

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FARG'ONA SHAHAR "IXTIYOR LOYIHA" HK Тел: +998 93 644-24-50



**ЎЗБЕКИСТОН** РЕСПУБЛИКАСИ ФАРҒОНА ШАХАР "IXTIYOR LOYIHA" XK

Тел: +998 93 644-24-50

Фарғона вилоят., Фарғона шахар, Мустақиллик кўчаси 82-уй; х/р: 2020 8000 4053 8321 6001, "Universalbank" ХАТБ Фарғона филиали МФО:01131, ИНН: 308 443 463

# Ишчи лойиха сметаси

объект буйича:ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Жорий нархдаги смета хужжатлари

(ТАВСИЯ ЭТИЛАДИГАН)

Буюртмачи:

Бувайда тумани МТБ

Лицензия № АЛ-001938 от 21.02.2021 года

Рахбар:

Б.КАРИМОВ

Фарғона 2021 й.

#### Пояснительная записка

### определения стоимости строительства объекта.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений"и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### $C = (C3\Pi + C3M + CM + 30 + CTp + \Pi\Pi + \Pi3 + Cp)$ х Кр, где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

30 — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

А. Затраты генподрядчика.

$$3\pi = C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{M} + 3_{0} + C_{Tp} + \Pi_{\Pi} + C_{p}$$

#### І. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп = Траб х Сч х Ксс,

где

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

 $C_{4} = 3mc : \Phi$ ,

где:

3мс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основании статистических данных — 2045356,879 сум, а часовая ставка - 12114,89 (согласно каталога текущих цен 2020-2021 г.) по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах определяется с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

гле:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

 $C_M = C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_M\Pi$ , где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Cм $\pi = N x Ц cp,$ 

где:

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

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

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты Подрядчика учитывают затраты на обслуживание и организацию строительного производства, необходимую прибыль, обязательные платежи, сборы и другие затраты, необходимые для строительства объекта и определяется подрядчиком.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере - 19,39 %

#### V. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены в размере 7% ( в т.ч. 2% заготовительно-складские) от стоимости материалов.

#### Б. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, изыскательских работ, содержание технического надзора, затрат на отведения земель; выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) - в соответствии с данными заказчика.

#### VI. Страхование объекта.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению договорной стоимости строительства объектов «под ключ»».

#### VII. Коэффициент риска.

Коэффициент риска принят Кр=1,02

# Структура прямых и прочих затрат

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ

# БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

NºNº ∏/∏	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	644969
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	31345341
2.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	626906
2.2	Транспортные расходы -5%	1567267
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	243126
3.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	4862
3.2	Транспортные расходы -1,5%	3646
4	Затраты на конструкции заводского изготовления	
4.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	
4.2	Транспортные расходы -5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	7799600
5.1	Заготовительно-складские расходы- 1,2%	9359
5.2	Транспортные расходы -2%	15599
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	10695745
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2022г- (по данным Минтруда), час	168,8
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-	2045356.8
6.3	ганской области- (Госстат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда сум/ч	12114 0
6.4	Затраты труда рабочих-строителей,чел/ч	12114,89
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	8828,5 1283489
8	Итого прямых затрат	472202731
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями	89999372
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5746468
	Авторский надзор 0,08%	
	Затраты на экспертизу ПСД Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	478200 3777622
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	944405
11	Итого затраты заказчика	10946692
12	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1799047
	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.)	5622021
14	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах без НДС	569623171
15	НДС- 15%	85443476
16	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС	655066647
17	Итого затраты заказчика	10946692
18	ИТОГО рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и прочими	666013339

Директор:

FUTIYOR LOYIHA

Сметный отдел:

Herefu Foot

Ф.Курванбоев

Хайдаров М.

Каримов Б.

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

### Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр	Ко	д	Единица	Сметная		
n/n			Наименование весивсе	измерени	потреб-	в теку	щем уровне
_		-			ность	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ресурсы по нормам СНиП			-	
			Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8828,594		
2.		3	Затраты труда машинистов	челч	211,9029		
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			4
-			Строимательна манания и можения				
1.		112	Строительные машины и механизм В Автопогрузчики 5 т	машч	8,662815	80448	696906,1
2.	C208-1600	116		машч	3,51798	8335	29322,3
3.	C208-1600	131		машч	3,276	4800	15724,
4.	C208-1600	258	Еми дозовы при вобото на пистем стана	машч	2,93288	97337	285477,7
5.	C211-1100	403		машч	23,79342	900	21414,0
6.	C211-1301	404		машч	45,6852	850	38832,4
7.	C212-0500	464		машч	12,2604	680	8337,07
8.	C270-0046	521	Дрели электрические		18,89046	900	17001,4
9.	C215-3101	620		машч		_	
0.	C215-3101	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	машч	0,188	54739	177137,2
1.	C205-0102	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	10,0228	67599	677531,2
2.	C205-0102	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	19,16113	109315	2094598,4
3.	C202-1102	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,4496	109315	49148,02
4.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	5,82	1400	8148
5.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,60744	1250	759,3
5.	C203-0402	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,4752	1432	680,486
	C203-0402	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,512	2827	1447,424
	C203-0406	981	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч	2,7264	3100	8451,84
1		1041	Шуруповерты	машч	4,221	1050	4432,05
T		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,06955	74909	5209,921
1		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0,352	1016	357,632
			Молотки отбойные пневматические	машч	19,7416	1400	27638,24
		1381	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	2,568	1200	3081,6
	C203-0902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	машч	32,2541	6340	204490,99
	C203-0902	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	0,4156	9151	3803,156
T	C203-0902	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	14,18202	5640	79986,565
1		$\overline{}$	Пилы дисковые электрические	машч	0,49888	1200	598,656
1		_	Бензопилы	машч	0,1804 .	2400	432,96
1			Пила электрическая цепная		0,606504	1250	758,13
-		_	Трамбовки пневматические	машч	0,609	1600	974,4
_			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		48,79706		198945,626

1	2	1 2	. 4	_		330000	
32.	C213-4041	2200		5	6	7	8
34.	C213-4041	2209		машч	11,49521	1400	16093,291
33.	C206-0249	2265	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3	машч	0,26982	146060	39409,909
34.	C206-0249	2484	Станок для гибки арматуры	машч	2,4836	7934	19704,882
35.	C206-0249	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,852981	57883	223022.099
36.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	машч	0,23062	68234	15736,125
37.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	12,85524	57883	744099,706
38.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	0,4496	65273	29346,741
39.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,53634	962	3401,959
40.			Лебедка ручная	машч	0,1104	1050	115,92
41.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	0,2	1200	240
42.		2769	Станок для рубки арматуры	машч	3,7254	8200	30548,28
43.	3	2831	Молотки отбойные электрические	машч	414,3454	1400	580083,56
44.		2875	Перфораторы электрические	машч	53,436	1100	58779,6
45.			Растворосмесители передвижные 65 л	машч	16,37124	1050	17189,802
			Итого по строительным машинам	СУМ	10,01121	1050	6449690,784

			Строительные материалы, изделия и де	тали			
1	3	3706	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АІ, диаметром 6 мм		0,092	7982000	734344
2	3	3707	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АІ, диаметром 8 мм	т	0,01728	7982000	137928,96
3	3	727	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, переодического профиля класса АШ, диаметром 12 мм	Т	0,744	7982000	5938608
4	3	728	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, переодического профиля класса АШ, диаметром 14 мм	Т	0,585	7982000	4669470
5	. 33	729	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, переодического профиля класса АШ, диаметром 16-18 мм	т	0,04	7982000	319280
6	56	628	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	Т	0,0022	8600000	18920
7		312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	45,46478	399000	18140447,22
8	63	317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	106,4574	425000	45244395
9	63	322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	21,11915	451000	9524736,65
10	63	326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	0,3248	468000	152006,4
11	92	203	Брусчатка	м2	52	48000	2496000
12			Вода	м3	13,36571	650	8687,7115
13			Вода	м3	67,29166	650	43739,57595
14		253	Гравий фракции 20-40 мм	м3	13,79896	35000	482963,6
15	99	903	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000шт	14,23854	1200000	17086248
16	121		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	2,16203	355000	767520,65
17		1	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	0,024	326000	7824
8	121	_	Раствор цементно-известковый М50	м3	9,9744	344000	3431193,6
9	121		Раствор цементный готовый кладочный тяжелый М 1:2	м3	0,04	344600	13784
0	121	138 I	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,33822.	. 365000	3043450,3
1	121	146 <sup>I</sup>	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	мЗ	0,003025	346000	1046,65
2	122	217 F	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,063	351000	22113

		_	3			93000	002280
1	2	3	. 4	5	6	7	8
23		12221	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марка: 50	, м3	0,384	344000	132096
24		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	3,476	312000	1084512
25			Сухая растворная смесь	Т	10,6202	3 1200000	
26		16071	Камни легкобетонные разм. 400х200х200мм	ШТ	2012,92	3050	6139406
28		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,5828	241000	140454,
			Блоки дверные из алюминиевых профилей	M2	2,75	750000	2062500
30		29128	["ТУНИКАФОН" ДЛЯ КАРНИЗА	M2	79,9344		4955932,
31		29160	Винты самонарезающие	ШТ	1572,48	100	157248
32		29101	Болты анкерные	ШТ	131,04	465	60933,6
33		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	ШТ	14,7	500	7350
34	· ·	20842	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	ШТ	14,7	500	7350
35		20842	Соединитель для пластикового плинтуса	ШТ	84	500	42000
36		29917	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	ШТ	33,6	500	16800
				M2	13,86	550000	7623000
37		00001	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/15 толщиной 5,8 мм	м2	20,48	14200	290816
39		30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	КГ	0,000624		4,056
40		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	T	2,98096	4800000	1430860
40		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,003	8600000	25800
41		30323	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,002	21000000	42000
42		00000	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,003557	15000000	53352
43		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	T	0,000265	15000000	3978
44		30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	T	0,0001	15000000	1500
45		30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0,000291	15000000	4365,9
46		30407	Гвозди строительные	T	0,037993		569898,3
47		30434	Дюбели распорные	100шт	0,5662	12000	6794,4
48		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	5	1250	6250
49		30 131	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0,00017	19200000	3264
50			Цюбели	КГ	4,698	18000	84564
51		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	14,64	1100	16104
52		30479 1	воздь усиленный	КГ	3,393	16000	54288
53	-		болты строительные с гайками и шайбами	КГ	0,17	14200	2414
54		0020	Блоки оконные фрамуги из алюминиевых профилей со телопакетами	м2	19,05	750000	14287500
55	- 3	0654 1	ипсовые вяжущие Г-3	Т	0,085342	650000	55472,04
56	- 2		Іримеси волокнистых веществ	КГ	0,016	980	15,68
57	3	0732	Ілитки керамические для полов гладкие неглазурованные дноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	90,4842	47000	4252757,4
8	3	0795 I	цюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	55,23	1250	69037,5
9		0956 K	раски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,000518	19600000	10152,8
0	3	0	раска водоэмульсионная "PLUS" MEGAMIX для внутренней гделки	Т	1,316505	7200000	9478836
1			раски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,122139	19800000	2418352,2
2	3	1218 Л	ак (для жидкого травертина)	Т	0,047059	18400000	865887,44
3	3	1281   3.	АМКИ ДВЕРНЫЕ	КОМП.	10	150000	1500000
4	3	1392 0	лифа натуральная	КГ	1,404	8600	12074,4
5			рунтовка	Т	0,11019	3800000	418722
6	3	1440 Г	рунтовки масляные, готовые к применению	T	0,010268	6500000	66738,75
7	3	1520 Pa	астворитель	T	0,001283	6240000	8008,6032
8	3	1611 38	мазка суриковая	КГ	3,8	3200	12160
9	3		лифа комбинированная К-3	T	0,061268	.7300000	447257,13
0		KC	лифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% мбинированной)	Т	0,01547	8600000	133039,42
1			пей столярный сухой пей 88-CA	КГ	0,132	2600	343,2

трограм	миый комплекс	ABC4-UZ	4			930000	2280
1	2	3	. 4	5	6	7	8
73		31694	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	Т	0,00064	8650000	5536
74			Шпатлевка клеевая "MEGAMIX"	Т	1,071745		1286093,88
75			Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0,069819		87273,75
			Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки				
76		31928	ТГ-350	м2	0,81	1200	972
77		32104	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,84424	5890000	4972573,6
78		32147	Мастика битумно-резиновая кровельная	Т	0,00416	5700000	23712
79			Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	0,01666	6500000	108290
80			Поковки из квадратных заготовок массои 1,6 кг	T	0,04731	6500000	307515
81			Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм		0,000149		
82			Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	_		1249,731
02				T	0,012154	7200000	87510,24
83		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	T	0,006525	8365000	54581,625
84	1	22542	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		0.000000	0.400000	206.4
85				Т	0,000096		806,4
63		33138	Стекло жидкое калийное	T	0,0094	2100000	19740
86		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	12,2434	15000	183651
0.7	-	24244					
87			Кислород технический газообразный	мЗ	6,8434	5400	36954,36
88		34309	Метиленхлорид	КГ	0,05	1200	60
89		34501	Портландцемент общестроительного назначения	т	0,00168	820000	1377,6
			бездобавочный марки 400		100		15//,0
90			Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	4,96E-05	19800000	982,08
91			Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	0,00012	19800000	2376
92			Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	0,000093	19800000	1841,4
93			Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,047562	13000000	618311,2
94			Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,007392	13000000	96096
95		35346	Электроды УОНИ 13/45	КΓ	0,819	13000	10647
96		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	КГ	0,3	13000	3900
97		35391	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт	552,3	210	115983
98		35454	Брус деревянный	мЗ	0,2132	3100000	660920
			Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического	MJ	0,2132	3100000	000920
99	6	35512	шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	мЗ	0,003286	5340	17,545104
100		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	18,36744	15000	275511,6
101		35543	Малярная лента	рулон	72,7277	14200	1032733,34
102		35567	Очес льняной	КГ	0,161	980	157,78
103		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства	мЗ	0,0365	2800000	102200
			диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	MJ	0,0303	2800000	102200
104		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	м3	0,0656	3100000	203360
			150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		0,0000	5100000	203300
105			Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,686294	3100000	2127511,4
			Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-				
106			рруски обрезные хвоиных пород длиной 4-0,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,017205	3100000	53335,5
107			Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	м3	0,3966	3100000	1229460
_			150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта				
108		36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-, 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0126	3100000	39060
109		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	212			
109		30033	150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	мЗ	0,074584	3100000	231210,4
110		36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0464	3100000	143840
111			Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	2	0.2402	2100000	105105
*				м3	0,3403	3100000	1054930
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,048 •	··3100000	148800
12							
13		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,465938	3100000	1444407,8

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Э3000	02280
1	2 3	4	5	6	7	8
114	3607	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,004	3100000	12400
115	36084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2- 4 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,0795	3100000	246450
116	36114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	мЗ	0,024	3100000	74400
117	38015		М	20	4774	95480
118	38016	Трубы полипропиленовые для воды Д-25 мм	М	25,25	7002	176800,5
119	38104	Вентиль полипропиленовый Д20 с фитингом 1/2	ШТ	2	27475	54950
120	38322	SDR 51 PN 2,5 ATM ДЛЯ ВОДЫ	М	12,12	52000	630240
121	38603	The state of the s	м2	0,0264	1350	35,64
122		Поковки строительные	T	0,0024	750000	1800
123	40955	Болты анкерные с гайками	T	0,001456	9200000	13395,2
124	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,042528	19800000	842060,934
125		Еврожелоб	M	105,768	28000	2961504
126 127	43899	Проволока вязальная	ΚΓ	12,418	8600	106794,8
128	43960	Панели облицовонные пластиковые Ветошь	м2	54,6	26000	1419600
129			КГ	10,08653		6858,837
130	44087	Детали крепления стальные Детали закладные и накладные	КГ	28,25121		228834,801
131	44346	Плинтуса для полов пластиковые	Т	0,04	9600000	384000
132	45002	Круг отрезной	M	212,1	12000	2545200
133		Песок для строительных работ природный	ШТ	0,887	12400	10998,8
134	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,5912 3,57	76000	109792,8 271320
135	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	2		3845315	
136	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	м3	32,3584 3,6784	39000	1261977,6
137	45089	Паста антисептическая	Т	0,000804	2600 1060000	9563,84
138	45401	Гвозди отделочные	T	0,000804	15000000	851,816 16380
139		Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,001092	89000	1780
40	45667	Втулки изолирующие	ШТ	12,24	950	11628
41		Зажим люстровый	ШТ	44,88	650	29172
42	45927	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	440,895	12100	5334829,5
43	45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	Т	0,012597	8100000	102035,7
44		Скобы скрепляющие и для подвеса	КГ	16	2400	38400
45	47001	Трубы водосточные из оцинкован, сталь диаметром 140мм	М	56,274	28000	1575672
46	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001124	6500000	7306
47		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	52,17369	55000	2869552,95
48	22050	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	3	165000	495000
49	52903	Унитазы фарфоровые детские с сидением и креплением	компл	8	350000	2800000
50	53541	Бачки смывные фарфоровые с арматурой, с гипким шлангом присоединением к унитазу	шт	8	152000	1216000
51	58114	Сталь оцинкованная	т	0,0064	9200000	58880
52	58254 I	Decor травертин для декоративных покрытий	T	1,223537	6450000	7891811,07
53	59078 E	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	6	28000	168000
54	60120 G	Ілитки керамические глазурованные для внутренней блицовки стен	м2	4,2	48000	201600
		мывальники фарфоровые с кронштейнами и со сифоном	компл	3 •	410000	1230000
55						
56	61309 I	ІРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50X20 ИМ	М	296,8056	4200	1246583,52

1 Iport	заммный комплекс	ABC4-UZ	6			Э30000	2280
1	2	3	. 4	5	6	7	8
158		61343	Сетка арматурная С-1 (диам. 6 AI и диам. 4 ВрІ)	TH	0,058	9200000	533600
159			Клапаны поплавковые	ШТ	1	250000	250000
160		63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	4,99	6800	33932
161		63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	М	15,968	17200	274649,6
162		64080		ШТ	44,88	50	2244
163		64457	Наконечники кабельные	ШТ	67,1	50	3355
164			Наконечники	КГ	0,11	900	99
165		64674	Патроны для пристрелки	10шт	14,64	650	9516
166			Перемычки гибкие, тип ПГС-50	ШТ	2	60	120
167			Подрозетники деревянные	100шт	0,3193	5000	1596,5
168		64931	Розетки потолочные	100шт	0,4488	6500	2917,2
169	1	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,082	500	41
170			Сжим соединительный	100шт	0,4488	8000	3590,4
171			Трубка полихлорвиниловая	КГ	0,4488	980	439,824
172			Шурупы строительные	Т	0,011855		189686,4
173			Осветительные щитки: ЯОУ-8505	ШТ	2	250000	500000
174		74779	Фланцы стальные 50мм	ШТ	2	28600	57200
175		75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,000223		3349,5
176		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	54,9816	65000	3573804
177		81062	Алюминиевые витражы со стеклопакетами	м2	15,42	750000	11565000
178		81864	Клинья деревянные		19,872	65	
179			Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	шт.	337,824		1291,68
180			Клей для паркетных швов			8300	2803939,2
181			Грунтовка "Silcolt-co"	Л	11,02896	7200	79408,512
182			СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED	кг ШТ	102,6744	4600 187200	472302,24 8236800
183		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	344,448	52000	
	60		Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом	MZ	344,446	32000	17911296
184			компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,3765	9800	3689,7
185		98488	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты 1Р31, для соединения, протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм2 или скрытых и открытых электропроводок: диаметром 80 мм, высотой 20 мм, тип У194 УХЛ2	1000шт	0,012	1200000	14400
186		98501	Коробка стальная для установки выключателей и переключателей и штепсельных розеток при выполнении скрытой проводки, диаметр 72 мм, тип У 196 УХДЗ	1000шт	0,043	1200000	51600
187		98523	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	31	28000	868000
188		98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГИП 01-1P44-17-6/220	ШТ	6	28000	168000
189	T608-2122		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛ.1,8 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	ШТ	7	415000	2905000
190	T608-2124		Кольцо опорное КЦО-1	ШТ	2	300000	600000
91	T111-125		КОЛЕНО	ШТ	14	5400	75600
192	T111-379		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	74	65000	4810000
193	T121-414	1	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	TH	0,0155	9200000	142600
94	T1230-181		Трофиль металлический 50x50 мм	TH	0,32	10500000	3360000
95	T1243-1174		Решетка металлическая	м2	35	85000	2975000
96	T1530-6-2		СРЕПЛЕНИЕ 20ММ	ШТ	20	2500	50000
197	T1530-8-8	7	ГРОЙНИК Д-50x50x50MM	ШТ	2	5000	10000
98	T1530-8-12	7	ГРОЙНИК Д-110x110x110MM	ШТ	2	10000	20000
99	T1530-8-14	7	ГРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100х50х100ММ	ШТ	2	10000	20000
200	T1530-24-4	I	ІРОЧИСТКА Д-110ММ	ШТ	1	9000	9000
01	T1530-25-1	2	КОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ	4	1000	4000
.02	T1530-25-4	2	КОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ	15	1500	22500
.03			Строительный мусор и масса возвратных материалов		40	1000	44.300

		_				550000	2200
1	2	3	. 4	5	6	7	8
204		99999	Мусор строительный	Т	132,5849	2100	278428,302
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			313453415,
			Кабельно-проводниковую продукц	ию			
1		92809	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марки ППВ, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	1000м	0,151	7760000	1171760
2	*	92811	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марки ППВ, с числом жил и сечением, мм2: 2х4	1000м	0,11	11450000	1259500
			Итого по кабельно-проводниковую продукцию	СУМ			2431260
N-			Оборудование				
1	T130-18-1		Бак из пвх для воды емк. 1000л	ШТ	1 1	1875000	1875000
2	T130-9601		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ	1	1250000	1250000
3	T130-9606		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ	1	1570000	1570000
4	T185-41		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	1	785000	785000
5	T1504-41		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	ШТ	11	58600	644600
6	T1504-44		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	IIIT	1	175000	175000
7		63703	Насосы с электродвигателем ЕРА	компл	1	1500000	1500000
		Umb	Итого по оборудованию	СУМ		150000	7799600

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

N n.	Шифр номера		P	Колич	ество
	<ul> <li>п. нормативов и ко, ресурсов</li> </ul>	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед.	по проект
1	2	3	4	измерения 5	данных
_			,	3	6
-		<u>РАЗДЕЛ 1.3ДАНИЯ ДЕТСАДА</u> демонтажные работы			
1	Е57-2-11 ДОП.	5 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100342		
			100M2	4,	2
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	126,56	531,
1.3		молотки отбойные электрические	МАШЧ	1,8	
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	53,76	225
2	Е55-8-2 ДОП. 5		100M2	6,6	2
.1	2831	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	144,2	176
3		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ-Ч	16,28	19
3	Е52-1-9 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	Т	19,4	23
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛ-Ч	15,06	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	0,02	346,8
4	2509 2831	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,4
5	99999	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШЧ	7.28	167,6
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	Т	2,4	55.
i	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,88	
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	69,87	61.5
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	1,2
,	E1001-036-02	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	T	5,2	4,6
	ДОП. 6 К=0,8	демонтаж оконных влоков и витражей из алюминиевых профилей	100 M2	0,528	89
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	92.044	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	83.944 4.76	2,5
3	2209 2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,44	2,8
	E56-10-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	МАШЧ	• 1,736	0,91
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,237	3
2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	челч	36,28	8,6
	Е56-9-5 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,1	0,280
	1	ОТКОСАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100111	0,1	
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ	180,89	18,
-	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШЧ	9,52	0,
	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	T	10,5	1
_	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛЧ	12,3	
	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,54	5
	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	2,54	5.
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	10000		
	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	МАШЧ 100Т	5,08	10
	99999	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	214,32	72,86
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	T	100	
	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,296	
	E0102-064-02	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	ЧЕЛЧ 100M3	154	45,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	110,09	13,21
	3				1,28
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ФУНЛАМЕНТЫ	ЧЕЛЧ	10,67	1,40
	Е1101-13-3 Т.Ч.	ФУНДАМЕНТЫ		10,67	1,40
	E1101-13-3 T.Ч. K=2		ЧЕЛЧ 100M2		1,40
	E1101-13-3 T,4. K=2	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,376	
	E1101-13-3 T.Y. K=2	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,376 56,8	21,350
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1  3  112	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ	0,376	21,356 4,96
	E1101-13-3 T.Y. K=2	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,376 56,8 13,2	21,35 4,96 0,579
	E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 112 258 464	ФУНДАМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,376 56,8 13,2 1,54 2,44	21,35 4,96 0,579 0,917
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620	ФУНДАМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	10,67 0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2	21,350 4,96 0,5790 0,9174 3,835
	E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32	21,35 4,96 0,579 0,917 3,835 0,872
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	10,67 0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2	21,35; 4,96; 0,579; 0,917; 3,835; 0,872; 0,112
	E1101-13-3 T.Y. K=2  1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02	ФУНДАМЕНТЫ  УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	100M2  4E.T4  4E.T4  4E.T4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAII7	0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3	21,35/ 4,96/ 0,579/ 0,917- 3,833/ 0,872/ 0,112/ 4,316/
	E1101-13-3 T.Y. K=2  1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IOII. 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	10,67 0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48	21,35/ 4,96/ 0,579/ 0,917- 3,833/ 0,872/ 0,112/ 4,316/
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 1001. 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  4E.J4  4E.J4  4E.J4  MAIII-4  MAIII-4  MAIII-4  MAIII-4  M3  T  100M2	10,67 0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 1,081	21,35; 4,96; 0,579; 0,917; 3,83; 0,872; 0,112; 4,316; 0,9324
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IQH: 3 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  4E.T4  4E.T4  4E.T4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAII7	10,67  0,376  56,8  13,2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081	21,35; 4,96; 0,579; 0,917; 3,83; 0,872; 0,11; 4,316; 0,9324;
	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IQOII. 3 1 3 913	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2  "E.TЧ  "E.TЧ  "E.TЧ  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  MAIII-Ч  M3  T  100M2	10,67 0,376 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 1,081	21,35; 4,96; 0,579; 0,917; 3,83; 0,872; 0,112; 4,316; 0,9324; 32,321; 1,513
	E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IQH: 3 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЭДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2  'ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  Т  100M2	10,67  0,376  56,8  13.2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081	21,35; 4,96; 0,5790 0,9174 3,835; 0,8723 0,112 4,316 0,9324 32,321 1,513 2,16
	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 1OII. 3 913 913 2509 32104 E1202-002-03	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  ССТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГМАРОВИЛА В ВОТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	100M2  'YEJTY  'YEJTY  MAIIIY	10,67  0,376  56,8  13,2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081  29,9  1,4  2  0,25  0,244	21,35,4 4,96; 0,579,0 0,917- 3,835 0,8723 0,115 4,316 0,9324 1,513 2,16 0,2702 0,26376
11.22	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1  3  1112  258  464  620  2509  9253  30118  E1202-002-02  IOII. 3  913  2509  32104  E1202-002-03  IOII. 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ /СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ КАЖЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2  4E.T4  4E.T4  4E.T4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  M3  T  100M2  4E.T4  4E.T4  MAIII4  MAIII4	10,67  0,376  56,8  13.2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081  29,9  1,4  21  0,25	21,355 4,96: 0,5790 0,9174 3,835 0,8723 0,112 4,316 0,9324 1,513 2,16 0,2702
1	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IOII. 3 913 2509 32104 E1202-002-03 IOII. 3 1	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЭЛИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ //СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ВАКЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  'UEJY  'UEJY  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  M3  T  100M2  'UEJY  WEJY  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  MAUL-Y  T  100M2	10,67  0,376  56,8  13,2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081  29,9  1,4  2  0,25  0,244  1,081	21,356 4,96: 0,5790 0,9174 3,835 0,8723 0,112 4,316 0,9324 1,513 2,16 0,2702 0,26376
I	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 1112 258  464 620 2509 9233 30118 E1202-002-02 IOII. 3  913 2509 32104 E1202-002-03 IOII. 3  1 3	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ (СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  'YEJTY  'YEJTY  MAIIIY	10,67  0,376  56,8  13.2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081  29,9  1,4  2  0,25  0,244  1,081	21,35; 4,96; 0,579; 0,917; 3,83; 0,872; 0,112; 4,316; 0,9324; 32,321; 1,513; 2,16; 0,2702; 0,26376;
11.22	E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E1202-002-02 IOII. 3 913 2509 32104 E1202-002-03 IOII. 3 1	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ЭЛИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ //СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ВАКЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  4E.T4  4E.T4  4E.T4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  M3  T  100M2  4E.T4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  T  100M12.	10,67  0,376  56,8  13,2  1,54  2,44  10,2  2,32  0,3  11,48  2,48  1,081  29,9  1,4  2  0,25  0,244  1,081	21,355 4,96: 0,5790 0,9174 3,835 0,8723 0,112 4,316 0,9324 1,513 2,16 0,2702

1	2	3	1 .	1	1
15	Е0602-011-02 ДОП. 7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T T	5 0,:	204
	шнк.доп.9				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	78,88	16,
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,08	
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,98	
15.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,12	
15.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	MAIII4		
15.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		1,4	-
15.7		изголюдиног город Стру запод вектос тако до то т	МАШЧ	0,13	0,0
15.8		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	MAIII4	0,86	
15.9			МАШЧ	2,1	
_		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,
15.10		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KT	7	1
15.11		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,5	
15.12		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	1,8	0,
16	C124-9200 C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T		167
18	E601-15-6	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 MM ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	T		022
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,33	1,0
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,38	0,0
18,3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	1,75	0,0
10.4	7016	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			٠,
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	8,82	0.1
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,63	0,0
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,007	0,00
19	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВЫПУСКИ)	T	0,0	
20	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ -БМ150	100M3	0,2	303
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337.48	77.
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,61	5,
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T			
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII4	0,27	0,06
20.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	16,78	3,
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,08
20.6	1571	пила электрическая цепная	144777 17		
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,74	0,17
0.8	6317		МАШЧ	0,65	0,14
0.9	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	23
0.10		ВОДА	M3	0,283	0,06
-	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00
0.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,00
0.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш	M3	0,22	0,05
0.13	51619	СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
		СТЕНЫ	M2	44,8	10,3
21	Е1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,1	88
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,2	7,
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,55	0,3
21.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	1	0,
21.4	11500	АТМ.) 2,2 М3/МИН			
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,1
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,4	0,0
1.6	9219	вода	M3	0,225	0,
1.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3		
1.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0
22	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ.250ММ	М3	34,4	-
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,4	185
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,4	13
		магистральных трубопроводов) 10 т		0,4	13
2.4	9219	вода	M3	0,44	15,
2,5	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,394	13.
2.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,394	
2.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,01
3	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	OT.		
3.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,05	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	63.73	3,6
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ	0,54	0.03
.4	61343	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (ДИАМ. 6 АІ И ДИАМ. 4 ВРІ)	МАШ,-Ч	0,31	0,01
4	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	ТН <b>М3</b>	1,6	0
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,63	23
1.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ-Ч	0,32	
1,3	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ		0,
1,4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50		0,4	(
5	E0601-031-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБРОМЛЕНИЙ ИЗ БМ 200	M3	0,24	0,
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,006	
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИАСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1166,2	7,5
.3	112		чел-ч	80,27	0,521
_	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001
.4	762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	58,31	0,379
	704	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,97	0,006
.5		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		-1-1	-,000
.5	1571				
.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII-4	1.76	0.01
.5	1571 2016 2509		MAIII-4 W-IIIAM	1,76 224,91	0,01

1	2	3	4	5	6
25.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,65
25.10		вода	M3	0,206	0,001
25,11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,086	0,000
25,12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,27	0,001
25,13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III	M3	0,18	0,00
25.14	2000	COPTA	100		
25.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	2,11	0,013
25.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	98	0.
26	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100M3	0,00	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1593	14,
26.2	. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	66,99	0,600
26,3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	77,95	0,70
26.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	1,2	0,0
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	100.000	.,	
26.6	1571	пила электрическая цепная	МАШЧ	6,32	0,05
26.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	191,59	1,7
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,74	0,01
26.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,9
26.10	9219	вода	M3	0,231	0,002
26.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000
26,12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00
26.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,00
26.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, Ш	M3	8,6	0,0
26.15	25022	COPTA			
26.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	1,4	0,0
26.16	36061	TOJIHUHON 150 MM U BOJEE II COPTA			
-v.10	30001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,022
26.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	102	1.
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T T	0,029	1,0
	C1217200	КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		0,025	,
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	Т	0,125	
	01217221	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,123	,
		ПОЛЫ			
29	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100M2	4,199	)
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,2	47,02
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.56	2,35
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	0,56	2,35
29.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	105	440,8
29.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕНОГО КАТОНОВОГО В КАНТАТА В АОПОВООП	T	0,003	0,0125
30	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 100ММ ИЗ БМ 150	МЗ	41,99	
	доп. 3			41,55	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,8	75,5
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	20,15
30.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	42,82
30.4	9219	вода	МЗ	0,35	14,69
31	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,312	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,65	134,63
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,27	4.20
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4.7	15,56
31.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,04	6,75
31.5	9219	вода	M3	3.5	11,5
32	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,887	1
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	106,25
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	2,60
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	0,3193
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,28	0,2483
32.5	9219	вода	M3	3,85	3,41
32.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,3	1,15
32.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	102	90,48
22	E1101 024 07	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ			
33	Е1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	3,312	
33.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	THE WAY		
33.2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	37,29	123,50
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛЧ	0,49	1,62
3.4	44059	ВЕТОШЬ	МАШЧ	0,27	0,894
3.5	81864	Клинья деревянные	KI	0,5	1,6
3.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ.	6	19,8
33.7	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	102	337,8
33.8	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л	3,33	11,0
	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2	104	344,4
	доп. 6	THE PARTY OF THE P	100M	2,1	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,66	13,9
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,03	0,0
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,33	2,7
4.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	4,2
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0.00
4.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,03	
4.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14
4.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	14
4.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		33
1.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	26,3	55,2
_	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	263	552
4.10 4.11 4.12	44740	The state of the s	IVI	101	212
.11	44540	ПРОЕМЫ			
1,12	E1001-036-01		100 343	0.000	
4.11 1.12		ПРОЕМЫ УСТАНОВКА ФРАМУГИ В ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 M2	0,1905	

РОГРА	ммный компл	EKC ABC4-UZ (4.4.2) 4		300002280	)
1	2	3	1 4 1	5	6
35.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3.7	0,7048
35.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,2819
35.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	5,31	1,011
35.5		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,52	1,813
35.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,22	0,4229
35.8		БЛОКИ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕЛОПАКЕТАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	M2	100	19,0
35.9		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	33,1	6,305
35.10		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,014 54	10,28
36	Е1001-036-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100 M2	0,52	89
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	147,11	77,806
36.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3.7 1.48	1,9569 0,782772
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	5,31	2,808
36.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	5,035
36.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,22	1,174
36.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	17,5066
36.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,007405
36.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	54	28,5606
37.1	E56-13-2	PEMOHT ДВЕРНЫХ КОРОБОК	10ШТ	0,3	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	64,84	19,452
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ	0,12	0,036
37.4	9210	ВОДА	МАШЧ	0,12	0,036
37.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0003
37.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0001	0,00003
37.7	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,2	0,06
37.8	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,7	0,81
37.9 37.10	35100 36084	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	T M3	0,0004 0,165	0,00012
37.11	38603	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ			
37.12	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	M2	0,088	0,0264
38	E56-15-2	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НА 2 СОПРЯЖЕНИЯ: НИЖНИХ	Т 100ШТ	0,44	0,132
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UEA D	•	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	263,73 0,11	7,9119
38.3	521	дрели электрические	МАШ-Ч	18,4	0,552
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0,0033
38.5	9210	ВОДА	M3	0,006	0,00018
38.6	31687 36084	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	KI M3	1,2 0,4	0,036 0,012
38.8	99999 E56-15-3	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С ЧИСЛОМ	T	0,27	0,0081
		СОПРЯЖЕНИЙ: 2	100ШТ	0,03	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306,33	9,1899
39.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,0051
39.4	•2509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	21,5	0,645
39.5	9210	ВОДА	МАШЧ	0,17	0,0051
39.6	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	M3	0,006	0,00018
39,7	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	KT M3	1,2	0,036
39.8	99999	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		0,6	0,018
40	Е1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	T 100M2	0,4	0,012
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	81,34	2,2369
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,65	0,100375
40.4	762 1522	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,04565
40.5	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,69	0,266475
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3,84	0,1056
40.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2.0	МАШ-Ч	1,99	0,054725
40.8	29117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M3 M2	0,11	0,003025
40.9	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KF	100 37,5	2,75 1,0313
10,10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0048	0,000132
10.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	54	1,485
41.1	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ	100M2	0,1386	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	104,28	14,4532
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,8489
41.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	MAIII -4 M2	1,99	0,275814
41.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000291
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0021	0,000291
41.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00415	0,000372
40	Е1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		2ATDATLI TRUITA BAROURIY CEROVITE WITH			13.40
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114.6	11.40
42.1 42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	114,6 0,16	0,016
12.1 12.2 12.3	1 3 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ		
42.1 42.2 42.3 42.4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,16	0,016

43.1 43.2 43.3					
43.2	2	The state of the s	1 4 1	5	6
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	82,63	12,7415
43,3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,92	0,604464
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	2,35	0,3623
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		-10-	
43.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4	2,15	0,3315
43.5		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6,12	0,94370
43.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	1,57	0,24209
43.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	3,407
43.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,00138
43.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	95	14,649
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
43.10	81062	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	100	15,4
44	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,20	3
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	19,439
44.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,16	0,0324
44,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,0121
44.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0097	0,00196
44.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "МЕGAMIX"	T	0,0473	0,00960
44.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0226	0,00458
44.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,0365
44.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,00022
		КРОВЛЯ И КАРНИЗ	10001112	0,0011	0,00022.
45	E58-17-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0.686	-
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	10,49	
45.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			6,87
45.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т Т	0,25	0,1638
46	E1501-091-01			0,51	0,334152
4.00	ДОП. 5	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,655	2
46.1	1	***************************************			
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	204,1	133,726
46,3	131	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,61	0,39967.
46.4	521	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	5	3,276
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	11,8	7,731
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,46	0,301392
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,61	0,399673
46.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	52,416
46.8	29128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ТУНИКАФОН" ДЛЯ КАРНИЗА	M2	122	79,934
16.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1572,48
6.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	131,04
6.11	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,819
6.12	61309	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50X20 MM		453	296,8056
47	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	0,936	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,41	29,3998
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,25	
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.Ч		0,234
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	MAIII.4	0,16	0,14976
47,4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.00	0.00404
47.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T T	0,09	0,08424
47.6	43543	ЕВРОЖЕЛОБ	M	0,0038	0,003557
48	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ	M	113	105,768
	ДОП. 6	до: 140 мм	100M TPYB	0,498	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.1					
	3		чел-ч	38,4	
18,2	***********	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,43	0,21414
8.3	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 0,43	0,21414 0,21414
18.2 18.3 18.4	2509 32507	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0,43	0,21414
18.2 18.3 18.4 18.5	2509 32507 32522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 0,43	0,21414 0,21414
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	2509 32507 32522 47801	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0,43 0,43 0,095	0,21414 0,21414 0,04731
18,2 18.3 18.4 18.5 18,6 49	2509 32507 32522 47801 111-125	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т	0,43 0,43 0,095 0,0003	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 49	2509 32507 32522 47801 111-125	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М	0,43 0,43 0,095 0,0003 113	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149
8.2 8.3 8.4 8.5 8,6 49	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М	0,43 0,43 0,095 0,0003 113	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 49 50	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М	0,43 0,43 0,095 0,0003 113	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 49 0.1	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т Т М ШТ 100M2	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 50,1 60,2 60,3	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ. Ч МАШЧ Т Т М ШТ 100M2	0,43 0,43 0,095 0,0903 113 14 0,16	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896
48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49 50.1 50.2 50.3 50.4	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ. Ч МАШЧ Т Т М ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,43 0,43 0,095 0,095 0,0003 113 14 0,16	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 49 0.1 0.2 0.3 0.4	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ. Ч МАШЧ Т Т М ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49 50 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 49 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛ.Ч  ЧЕЛ.Ч  ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48
48,2 48,3 48,4 48,5 18,6 49 50 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,98 128 0,008	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128
48.2 48.3 18.4 18.5 18.6 49 50 60.1 60.2 60.2 60.3 60.2 60.3 60.7 60.8 60.9	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 50,1 60,2 60,3	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШТ  Т  КГ  Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416
18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 19,0 10,1 10,2 10,3 10,4 10,5 10,6 10,7 10,7 10,8 10,9 10,1 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5 1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Т Т Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416
18, 2 18, 3 18, 4 18, 5 18, 6 18, 6 19, 6 10, 1 10, 2 10, 3 10, 4 10, 5 10, 6 10, 7 10, 8 10, 9 10, 9 10	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,10 0,008 0,10 0,008	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,0016 0,00416
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.6 19.6 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД	ЧЕЛ. Ч  МАШ. Ч  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛ. Ч  ЧЕЛ. Ч  ЧЕЛ. Ч  МАШ. Ч  МАШ. Ч  МАШ. Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0856 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004
18, 2 18, 3 18, 4 18, 5 18, 6 18, 6 19, 10 10, 1 10, 1 10, 2 10, 3 10, 4 10, 5 10, 6 10, 7 10, 8 10, 9 10, 10 10, 10	2509 32507 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,10 0,008 0,10 0,008	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,00146 0,00446
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	2509 32507 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКИИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ. Ч  МАШ. Ч  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛ. Ч  ЧЕЛ. Ч  ЧЕЛ. Ч  МАШ. Ч  МАШ. Ч  МАШ. Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,056 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,0016 0,0004 0,0004
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 19 50 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 0.8 0.9 10 11 11 11	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч Т Т М М ШТ 100M2 ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч ЧЕЛ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Ч МАШ. Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,36 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,056 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416 0,00416 0,00416 0,0044 0,0044 0,0054 0,
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  T  T  M  IIIT  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ  МIIIЧ  МIIIЧ  МIIIЧ  МIIIЧ  МIIIЧ  МIIIЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00446 0,0024 0,0064 0,0054 0,12
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 49 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.11 1.12 1.13	2509 32507 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ; ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,1896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,00128 0,00128 0,0024 0
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 60,1 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 60,1	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО  СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  Т  Т  Т  Т  П00M2	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,00416 0,0044 0,00524 0,1104 0,00524 0,1104 0,00524 0,1104 0,00524 0,1104 0,00524 0,0052 0,1104 0,0052 0,1104 0,0052 0,1104 0,0052 0,00
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 60,1 60,1 60,1 60,1 60,1 60,2 60,3 60,4 60,5 60,7 60,6 60,7	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО  СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕИНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  Т  Т  М2  Т  Т  М3  М3	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,1896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,00128 0,00128 0,0024 0
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 60,2 60,3 60,4 60,5 60,7 60,8 60,9 60,10 60,11	2509 2507 32507 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  Т  Т  Т  Т  П00M2	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0164 0,00128 0,00128 0,00128 0,00416 0,00416 0,00416 0,00416 0,0024 0,0528 0,12
48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 49 50 60,2 60,3 60,4 60,5 60,7 60,8 60,9 60,10 60,11	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999  E61-2-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО  СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  Т  Т  М2  Т  Т  М3  М3	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416 0,0044 0,2528 0,12
48,2 48,3 48,4 48,5 49 50 60,1 60,2 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 60,1 60,1 60,1 60,1 60,2 60,1	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 99999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЩИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75  0,75  0,78	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416 0,0044 0,2528 0,12
48.2 48.3 48.4 48.5 49.5 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 60.1 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.7 60.8 60.9 60.1 60.9	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 12199999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО  СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0,43 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,78  228,35 0,67 0,35 2,2 3,38 2,21	0,21414 0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,00128 0,00128 0,00416 0,0044 0,0054 0,125 0,12 178,113 0,5226 0,273 1,716 2,6364
48.2 48.3 48.4 48.5 49. 60.2 60.3 60.4 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 60.1 60.1 60.2 60.3 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 6	2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 /IOH. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 99999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЦИНИНСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОПИТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч  MAIII-Ч  T  T  M  IIIT  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  MAIII-Ч  MI  T  T  T  T  T  T  T  M2  T  100M2	0,43 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78 228,35 0,67 0,35 2,2 3,38 2,21	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,0128 0,00128 0,00128 0,0016 0,00416 0,0024 0,0052 0,12 178,113 0,5226 0,273 1,716 2,6364
18,2 18,3 18,4 18,5 18,4 18,5 18,6 19,5 10,1 10,1 10,1 10,1 11,1	2509 2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 99999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЩИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕЛКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКИИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,069 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78  228,35 0,67 0,35 2,2 3,38 2,21	0,21414 0,21414 0,24731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1104 20,48 0,00128 0,0016 0,00416 0,00416 0,0024 0,0064 0,2528 0,12
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 49.5 50.1 60.2 60.3 60.2 60.3 60.5 60.6 60.7 60.5 60.6 60.7 60.7 60.1 60.7 60.1	2509 2509 32507 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 99999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 140ММ КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКИМСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТОЛОКОЙ ТОЛОВКОЙ ТОЛОВКОЙ ТОЛОВКОЙ ТОЛОВКОЙ ТОЛОВКИМ ТОЛОВНИЕМ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИЯ ТОЛОМЕНТИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАТ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  Т  100M2  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  Т  100M2	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,008 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75  0,75  0,78  228,35 0,67 0,35 2,2 3,38 2,21 85,84 6,29 1,87	0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,0016 0,00416 0,00416 0,0044 0,2528 0,12 178,113 0,5226 0,273 1,716 2,6364
48.2 48.3 48.4 48.5 49.5 60.1 60.2 60.3 60.7 60.8 60.7 60.8 60.9 60.1 60.1 60.2 60.3 60.1 60.2 60.3 60.1 60.2 60.3 60.1 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4	2509 2509 32507 32522 47801 111-125 E58-29-2 ДОП. 5  1 3 1522 2509 2602 30034 30407 30658 32147 40111 58114 61342 99999 E61-2-7  1 3 9210 12121 99999 E1502-016-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЩИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ  КОЛЕНО СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕБЕЛКА РУЧНАЯ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКИИСТЫХ ВЕЩЕСТВ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУБЕРОИД МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М  ШТТ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  М2  Т  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003 113 14 0,16 131,6 0,56 0,98 0,56 0,69 128 0,069 0,1 0,026 0,015 0,04 1,58 0,75 0,75 0,78  228,35 0,67 0,35 2,2 3,38 2,21	0,21414 0,21414 0,04731 0,000149 56,274 21,056 0,0896 0,1568 0,0896 0,1104 20,48 0,0116 0,00416 0,00416 0,0044 0,0052 0,12 178,113 0,5226 0,273 1,716 2,6364 189,7064 13,9009

53					
474	-	PEMOUT HITMAN TRANSPORT OF THE STATE OF THE	4	5	6
	E01-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-	100M2	0,	43
53	1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ			
53.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	383.06	164,71
53.	*****************	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,49
53.		вода	M3	0,35	0,15
53.		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		
53.		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	4,4	1,8
54	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК		8,1	3,4
		от при от	100M2	14,0	088
54.	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55	E62-41-1		ЧЕЛ-Ч	20,8	293,03
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,1	99
55.	1 1				
56	_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	87,33
30	E01-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА]	100M2	14,0	
		СУЛОН РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ЛЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ И ПИ		14,0	00
		оклеики обоями: стен			
56.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	36,9	510.01
56.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч		519,84
56.3		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0.23	3,24
56,4		вода		0,72	10,14
56.5	12370	CYXAЯ PACTBOPHAЯ CMECЬ	M3	0,63	8,87
56.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,48	6,76
57	E61-1-10		T	0,005	0,070
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА]	100M2	4,19	19
		СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ			
57.1	1				
57.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,88	188,45
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,23	0,965
57.3		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,23	
57.4	-	вода			3,52
57.5		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	M3	0,37	1,55
57.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,49	2,05
58	E1504-005-03	OKPACKA DO TURBUHU BAHETATUL DIU POTONDOTI GUONDOTI GUOND	T	0,005	0,02099
	ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	16,29	8
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
58.2	_		ЧЕЛ-Ч	42,9	699,184
58.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	2,770
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII9	***********	The strength of the
58.4		КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ		0,15	2,444
58.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "МЕСАМІХ"	T	0,063	1,026
58.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,051	0,83119
58.7	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	13,690
59	E1504-005-04		КГ	0,31	5,052
-	ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	4,199	
59.1		HOTOJIKOB	1002	4,133	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	F7.0	
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	53,9	226,326
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		0,18	0,7558
59.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,08398
59,5	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	МАШ-Ч	0,16	0,67184
59.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "МЕGAMIX"	T	0,069	0,289731
	35538	HIVADEA BURILLEDAN MEGAMIA	T	2 4 4 4	0,230945
59.7				0,055	
59.7	44050	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		0,055	3 5777
59.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	3,5272
	E1504-025-08	ВЕТОШЬ	M2 КГ	0,84 0,31	1,3017
59.8 60	Е1504-025-08 ДОП. 4	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	M2	0,84	
59.8 <b>60</b> 50.1	E1504-025-08 ДОП. 4	ВЕТОШЬ	М2 КГ 100М2	0,84 0,31 0,43	1,3017
59.8 60 50.1 50.2	E1504-025-08 ДОП. 4	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 <b>0,43</b>	1,3017
59.8 60 50.1 50.2	E1504-025-08 ДОП. 4	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 0,43	1,3017
59.8 60 50.1 50.2 50.3	E1504-025-08 ДОП. 4	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84 0,31 <b>0,43</b>	1,3017 21,9343 0,0516
59.8 60 50.1 50.2 50.3	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 <b>0,43</b> 51,01 - 0,12	21,9343 0,0516 0,0473
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84 0,31 <b>0,43</b> 51,01 0,12 0,11	21,9343 0,0516 0,0473 0,003225
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655 31714	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859
59.8 60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛАКА) МАРКА 600 «ВРАКИМЯ ОТ 5 ЛО.	М2 КГ 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051	1,301 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3	0,84 0,31 0,43 51,01 - 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032
59.8 60 60 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 60.9 0.10	E1504-025-08 ДОП. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ЦЕЕЗ КАВИНИН В	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 M2 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032
59.8 60 60 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО БЛИНТУКА НАТУРАНЫХ,	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 50.6 50.6 60.9 9.0,10	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 M2 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899
59.8 60 60.2 50.2 50.3 60.4 60.5 60.6 60.7	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 M2 Т КГ 100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899
59.8 60 60.1 60.2 60.2 60.3 60.4 60.6 60.7 60.6 60.7 60.8 60.9 60.1 60.1 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3 60.4 60.6 60.6 60.7 60.6 60.7 60.6 60.7 60	E1504-025-08 JOH. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 M2 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31	1,3017 21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899
59.8 60 60.1 60.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 1	E1504-025-08 JOH. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК [БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 M2 Т КГ 100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042	1,301 21,934 0,051 0,0473 0,003225 0,00485 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333
59.8 60 60.2 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 9.0.10 1.1 1.2 1.3	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059  E1501-019-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т М3 M2 Т КГ 100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86	1,301 21,934; 0,051e 0,0473 0,003225 0,004859 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612
59.8 60 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.7 100.8 100.9	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059  E1501-019-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 М2 Т КГ 100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,86	1,301 21,934; 0,051( 0,047; 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612
59.8 60 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4 60.5 60	E1504-025-08 JOH. 4 1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙИ ПЕМЕЧТНЫЙ 1-3	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т Т Т Т 100M2 НЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,001032 0,001032 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,001953
59.8 600 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 100.1 100.2 100.2 100.2 100.3 100.2 100.3	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЕНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,00429; 0,001032 0,001032 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0023 0,0023 0,0023 0,003612 0,0023 0,003612 0,003612 0,003612 0,003612
99.8 600 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЕЛ-Ч МЕ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,044	1,301 21,934 0,051 0,047; 0,0047; 0,00485; 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,00193 0,01933 0,01933 0,00168
59.8 60 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 100.10 100.8 100.9 100.10	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т М3 М2 Т КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,00429; 0,001032 0,001032 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0023 0,001953 0,0063
59.8 600 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 50.10 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440 31655 31714 35512  35538 43231 44059 E1501-019-01  1  3  112 9219 12217 34501 44059 60120	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 М2 Т КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЕЛ-Ч МЕ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,044	1,301 21,934 0,051 0,047; 0,0047; 0,00485; 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,00193 0,01933 0,01933 0,00168
59.8 600 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 50.10 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТЕОСОРЯ НО КАМИКО В	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т М3  М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЯ М3 Т КГ М3 М3 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5	21,934; 0,051c 0,0473 0,003225 0,004859 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,00953 0,0618 0,00168
99.8 600 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.7 100.8 100.9	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440 31655 31714 35512  35538 43231 44059 E1501-019-01  1  3  112 9219 12217 34501 44059 60120	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТЕОСОРЯ НО КАМИКО В	М2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т М3 М2 Т КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5	21,934; 0,051c 0,0473 0,003225 0,004859 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,00953 0,0618 0,00168
99.8 600 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440 31655 31714 35512  35538 43231 44059 E1501-019-01  1  3  112 9219 12217 34501 44059 60120	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК [БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЬМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕГООВ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т М3  М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЯ М3 Т КГ М3 М3 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100	1,301 21,934 0,051 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,00953 0,06168 0,021
99.8 600 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7	E1504-025-08 JOH. 4  1  3  2499  31440 31655 31714 35512  35538 43231 44059 E1501-019-01  1  3  112 9219 12217 34501 44059 60120	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ТЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т М3  М2 Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЯ М3 Т КГ М3 М3 Т КГ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299	1,301** 21,934** 0,051e** 0,0473** 0,003225** 0,004859** 0,001032** 0,3612** 0,007899** 0,1333** 9,576** 0,03612** 0,00193** 0,00193** 0,00168** 0,00168** 0,00168** 0,00164**
59.8 600 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 100.1 100.9 100.1 100.9 100.1 100.9	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120  E61-20-1	ВЕТОШЬ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНОЬ-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН СТ	M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 1100 0,299	1,301 21,934 0,051c 0,0473 0,00473 0,004859 0,02193 0,001032 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,01933 0,063 0,00168 0,00168 0,021 4,2
59.8 60 60 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 10	E1504-025-08  JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120 E61-20-1	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКА ТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т КГ 100M2  МАШЧ Т Т Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ Т КГ М2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,0051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299	1,301 21,934 0,051 0,047 0,00322 0,00485 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,0063 0,00168 0,001 4,2
69.8 600 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 1	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 3 112 9219 12217 34501 44059 60120 E61-20-1  1 975 9210 12138	ВЕТОШЬ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬЕ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКА ТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т М3  М2 Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 Т КГ М2 100M2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35	21,934; 0,0514; 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,001032; 0,001032; 0,007899; 0,1333; 0,003; 0,00168; 0,00168; 0,021; 4,2; 96,6966; 0,40664; 0,10465
99.8 600 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 0.6 0 0.7 0 0.8 0 0.9 0 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8	E1504-025-08  JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059  E1501-019-01  1  3  112  9219  12217  34501  44059  60120  E61-20-1  1  975  97210  12138  99999	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕЙИО ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ВЕТОШЬ ВЕТОШЬ ВЕТОМНЫ ВПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т КГ 100M2  МАШ-Ч ФЕЛ-Ч МАШ-Ч МА	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,0051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299	1,301 21,934, 0,051( 0,047; 0,0042( 0,00485; 0,0219; 0,001032; 0,007899 0,1333 9,576 0,03612 0,0021 0,0021 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168
59.8 600 600 600 600 600 600 600 60	E1504-025-08  JOH. 4  1  3  2499  31440  31655  31714  35512  35538  43231  44059  E1501-019-01  1  3  112  9219  12217  34501  44059  60120  E61-20-1  1  975  97210  12138  99999	ВЕТОШЬ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ ВЕТОШЬ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ВЕТОШЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т М3  М2 Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 Т КГ М2 100M2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35	21,934; 0,0514; 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,001032; 0,001032; 0,007899; 0,1333; 0,003; 0,00168; 0,00168; 0,021; 4,2; 96,6966; 0,40664; 0,10465
559.8 600 500.1 500.2 500.3 500.4 500.5 500.6 500.6 500.7 600.8 600.9 600.9 600.8 600.9 600.8 600.9 600.	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120  E61-20-1  1 975 9210 12138 99999 E4602-009-02 1	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЕТОШЬ  ПИТАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ М2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,02193 0,3612 0,007899 0,1333 0,03612 0,0031 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 1,3156
59.8 60 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 60.7 60.7 60.7 60.8 60.9 60.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.8 1.7 1.8	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120  E61-20-1  1 975 9210 12138 99999 E4602-009-02 1	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЕТОШЬ  ПИТАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т КГ 100M2  МАШЧ Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАТИЧ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35 4,4 9,68 0,528	1,301 21,934 0,051e 0,0473 0,003225 0,004859 0,2193 0,001032 0,3612 0,03612 0,03612 0,01953 0,063 0,00168 0,021 4,2 96,6966 0,40664 0,10465 1,3156 2,8943
59.8 600 60.2 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 60.1 60.7 60.8 60.9 60.1 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 6	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120  E61-20-1  1 975 9210 12138 99999 E4602-009-02 1	ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЕТОШЬ  ПИТАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШКАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т КГ М2  100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т Т КГ М2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,0051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35 4,4 9,68 0,528 22,82	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,00322; 0,00485; 0,02193 0,3612 0,007899 0,1333 0,03612 0,0031 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 0,00168 1,3156
99.8 600 001 002 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120  E61-20-1  1 975 9210 12138 99999 E4602-009-02 1	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬЙОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКА ТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕЛКИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6  МУСОР СТРОИТЕЛЬНОГО  ОТВИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТВИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТВИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3  М2 Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ М2  100M2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35 4,4 9,68 0,528	1,301 21,934 0,0514 0,047; 0,0047; 0,00485; 0,02193 0,001032 0,3612 0,03612 0,03612 0,01933 0,063 0,00168 0,021 4,2 96,6966 0,40664 0,10465 1,3156 2,8943
9.8 60 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1.1 2 3 4 4 5 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120 E61-20-1  1 975 97210 12138 99999 E4602-009-02 1 E1502-001-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОМНО НИТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОРОМ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТИВИКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т КГ 100M2  100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т КГ Т МЗ МЗ Т Т ПООМ2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35 4,4 9,68 0,528 22,82 0,528	21,9342 0,0514 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,007899 0,1333 0,003612 0,0021 0,01953 0,00168 0,021 4,2 96,6966 0,40664 0,10465 1,3156 2,8943
9.8 60 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.10 1.1 2.2 3.3 4.4 5.5 6.7 8.8	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120 E61-20-1  1 975 9210 12138 99999 E4602-009-02 1 E1502-001-01	ВЕТОЩЬ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  ИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК [БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШЧ ЧЕЛ-Ч МАШЧ	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,301** 21,934** 0,0516** 0,0473** 0,003225** 0,004859** 0,001032** 0,001032** 0,007899** 0,1333** 0,00361** 0,00361** 0,00361** 0,00361** 0,00168** 0,0016** 0,0016** 0,0046664** 0,10465** 1,3156** 2,8943** 12,049**
99.8 600 00.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 11.1 12.3 13.4 14.5 15.6 16.7 17.8 18.8 19.8	E1504-025-08 JOH. 4  1 3 2499 31440 31655 31714 35512 35538 43231 44059 E1501-019-01  1 3 112 9219 12217 34501 44059 60120 E61-20-1  1 975 97210 12138 99999 E4602-009-02 1 E1502-001-01	ВЕТОЩЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО  10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ВЕТОШЬ  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОШЬ  ВЕТОМНО НИТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОРОМ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТИВИКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т КГ 100M2  100M2  ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ Т КГ Т МЗ МЗ Т Т ПООМ2	0,84 0,31 0,43 51,01 0,12 0,11 0,0075 0,0113 0,051 0,0024 0,84 0,01837 0,31 0,042 228 0,86 0,05 0,465 1,5 0,04 0,5 100 0,299 323,4 1,36 0,35 4,4 9,68 0,528 22,82 0,528	21,9343 0,0516 0,0473 0,003225 0,004859 0,02193 0,001032 0,3612 0,007899 0,1333 0,00168 0,00168 0,00168 0,001 4,2 96,6966 0,40664 0,10465 1,3156 2,8943

uoiin	WINIDIN KONIDI	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		300002280	
1	2	3	4	5	6
64.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.9979
65	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,18	13
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	87,006
66	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛІЦИНОЙ ДО 5 ММ	100M2	3,75	1
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	36,9	138,4119
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,23	0,86273
66,3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0,72	2,700
66.4	9210	вода	M3	0,63	2,363
66.5	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,48	1,800
66.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,005	0,018755
67	E1504-049-07	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКИ ФАСАДА "ПОД ТРАВЕРТИН"	100M2	4,278	
	доп. 6		100.112	4,270	,,
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234,74	1004,2412
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,26	1,1123
67.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,26	1,1123
67.4	9219	вода	M3	0,15	0,641715
67.5	35543	АТНЭЛ ЯБИРАТИВИ	РУЛОН	17	72,7277
67.6	44059	ветошь	КГ	0,15	0,641715
67.7	58254	DECOR ТРАВЕРТИН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	Т	0,286	1,2235
67.8	83214	ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"	КГ	24	102,6744
68	E1504-038-04	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,278	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	28,0216
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,085562
68.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,042781
68,4	31218	ЛАК (ДЛЯ ЖИДКОГО ТРАВЕРТИНА)	T		0,042781
68.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,011	
68.6	44059	ВЕТОШЬ		0,0003	0,001283
69	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ОТКОСОВ	KT	0,1	0,42781
09	ДОП. 4	октаска маслиными составами стен откосов	100M2	0,29	9
69.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TIPO		
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,01	15,252
69.3	2499		чел-ч	0,12	0,03588
69.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,03289
	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,002243
69.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,003379
69.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,015249
69.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО	M3	0,0024	0,000718
<0.0		10 MM			
69.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,25116
69.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T '	0,01837	0,005493
69.10	44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,31	0,09269
		крыльцо и пандус			
70	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,02	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	3,08
71	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100M3	0,041	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	441,28	18,3131
71.2	7-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	36,11	1,4986
71.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,011205
71.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	23,52	0,97608
71.5	1571	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ		
71.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,1	0,04565
71.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,53	0,063495
71.8	9219	ВОДА	7-85	102	4,233
71.9	. 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	1,75	0,072625
71.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т -	0,037	0,001536
71.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III	T	0,04	0,00166
	50025	СОРТА	M3	0,08	0,00332
71.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА			
		ASSERT ON ESTIBLE ABOVERDAY TOTOLOGY ZOURINGS 4-4,5 M, IMPERHON 75-150 MM, 107/III/MHON 25 MM, III COPTA	M3	0,2	0,0083
71.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ	142	8.40	0.000/44
		СОРТА	M3	0,69	0,028635
71.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40.5	20012
		ОТМОСТКА	1412	49,5	2,0543
72	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКИ	1003.53		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,03	
	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ, 100 ММ	ЧЕЛЧ	154	4,62
	ДОП. 3	TO THE TO HO HO TO THE TANDER I FADHINDIA TO MILL TO MM	M3	3,28	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,4	7,872
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛЧ	0,55	1,804
73.4	9219	ВОДА	МАШЧ	0,09	0,2952
73.5	45056		M3	0,15	0,492
_		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	4,1984
	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,328	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	30,3	9,9384
74.2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	3,3456
74.3	9219	вода	M3	0,5	0,164
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
75	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ	100ШТ	0,2	
		ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА		0,2	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119.7	23,94
75.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,15	THE # HT0 DE DE DE
76	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	1001117		0,03
		ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,2	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	uce o		
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	иелч	78,66	15,732
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	челч	0,05	0,01
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	МАШЧ	0,05	0,01
	12134				
76.4	12134 30391	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	M3	0,2	0,04
76.4 76.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	M3 T	0,2 0,0005	0,04
76.4		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM.			
76.4 76.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0005	0,0001

ІРОГРА	АММНЫЙ КОМПЛ	EKC ABC4-UZ (4.4.2) 8		300002280	)
1	2	3	4	5	6
77		ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100M	1,1	8
77.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	18,4552
77.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	4,06	4,7908
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	4,06	4,7908
77.4	1199	молотки отбойные пневматические	МАШЧ	8,12	9,5816
78	E4603-017-07	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ГНЕЗД, БОРОЗД	M3	0,1	
78.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,88	2,888
78.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,017
78.3		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,37	0,037
78.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	Р-ШАМ	0.17	0,017
78.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	1000ШТ М3	0,41	0,041
79	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ КРЫЛЬЦОВ И ПАНДУСА	100M2	0,24	0,024
1	ДОП. 4	The second of th	100/12	0,2	•
79.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	10,202
79,2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,12	0,024
79.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,022
79.4		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0015
79.5	_	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00226
79.7		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО	T	0,051	0,0102
12.1	333.2	10 MM	M3	0,0024	0,00048
79.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,168
79.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,003674
79.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,062
		РАЗДЕЛ 2.ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1)			
80	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100M	0,2	
*******		НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		the state of the s	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	190,24	38,048
80.2	116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,64	2,728
80.4	762	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	13,34	2,668
00.4	702	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,08	0,016
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,044
80.6	9219	ВОДА	M3	0,47	0.094
80.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00085	0,00017
80.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05
80.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
80.10		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-20ХЗ,4ММ(Д-ВН 15ММ)	M	100	20
80.11		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,02
81	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	KI	0,55	0,11
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>ШТ</b> ЧЕЛ -Ч	1.47	201
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,01	2,94 0,02
81.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,02
81.4	38104	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 С ФИТИНГОМ 1/2	ШТ	1	2
82	1530-6-2	КРЕПЛЕНИЕ 20ММ	шт	20	
		<u>РАЗДЕЛ З.КАНАЛИЗАЦИЯ К1</u>			
83	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,05	
83.1	1	ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM			**********
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	64,24	3,212
83.3	. 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,13	0,0065
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	машч	0,02	0,001
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,0055
83.5	9219	вода	M3	0,39	0,0195
83.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ,	M	99,8	4,99
84	E1604-001-02	ДИАМЕТРОМ 50 MM			
04	E1004-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,16	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	61.6	0.924
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,28	9,856 0,0448
84.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4	0,06	0,0096
	****	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		2,00	0,0000
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,22	0,0352
84.5 84.6	9219 63809	ВОДА	M3	1,57	0,2512
04.0	03409	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	99,8	15,968
85	1530-8-14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50Х100ММ	HIT		
86	1530-8-12	ТРОЙНИК Д-110Х110Х110ММ	ШТ	2 2	
	1530-8-8	ТРОЙНИК Д-50Х50Х50ММ	шт	2	-
	1530-24-4	ПРОЧИСТКА Д-110ММ	ШТ	1	
	1530-25-1	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ	4	
90	1530-25-4	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ	15	
91	E1701-001-14	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
	21/01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,3	
91,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.00	* 105
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	0,35	6,495
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,35	0,105
91,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,039
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,066
91.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	<b>₩</b> 0 DHT	4	1,2
91.7	30956 31611	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00012
91.9	31651	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	0,6
91.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0002	0,00006
91.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,0036	0,00108
91.12	60756	УМЫВАЛЬНИКИ ФАРФОРОВЫЕ С КРОНШТЕЙНАМИ И СО СИФОНОМ	KOMITII	0,3	0,09
		The first of the f	КОМПЛ	10	3

91.13 92	1				
92	2	3	4	5	6
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0002
		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3	
92.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	2,1
92.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,03
92.3		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
92.4		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000078
92.5		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000039
92.6		очес льняной	КГ	0,13	0,039
92.7		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл	10	3
92.8	_	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003
93	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,8	
93.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,64	19,712
93.2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,71	0,568
93.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIL-4	0,2	0,16
93.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,32	0,256
93.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,39	0,312
93.6		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
93.7		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00032
93.8	_	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KL	4	3,2
93.9		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00016
93.10		КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,0008	0,00064
93.11		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KΓ	0,04	0,032
93.12		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	16
93.13		УНИТАЗЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ С СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛ	10	8
		БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ, С ГИПКИМ ШЛАНГОМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К УНИТАЗУ	ШТ	10	8
93.15		шурупы строительные	T	0,00003	0,000024
94	Ц0803-602-2	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН"	шт	2	
94.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,39	4,78
94.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
	766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,26	0,52
94.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,02
94.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,01	0,02
95	130-9601	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ	1	0,02
96	130-9606	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ	1	
		РАЗДЕЛ 4.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		-	
97	Ц0803-572-8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ],	me		
	-	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ	ШТ	. 1	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7.72	
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,32	2,32
97.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,2	0,2
		El a	WAIII1	0,1	0,1
97.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	0,55	0,55
97.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.1	0,1
97.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0.17
97,7	35377	THE VEROUS ASSETS OF A SECTION			0.17
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,17
98	185-41	ЭЛЕК РОДЫ ДИАМЕ ГРОМ 4 ММ 342A ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ			
98	Ц0803-599-9		КГ	0,3	
99	Ц0803-599-9	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	кг ШТ ШТ	0,3 1 2	0,3
<b>99</b>	Ц0803-599-9	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ ШТ ШТ	0,3 1 2	6,72
99 99.1 99.2	Ц0803-599-9 1 3	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,3 1 2	6,72 0,04
<b>99</b>	Ц0803-599-9	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ ШТ ШТ	0,3 1 2	6,72
99 99.1 99.2	1 3 766	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01	6,72 0,04 0,02
99.1 99.2 99.3	Ц0803-599-9 1 3	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01	6,72 0,04 0,02
99.1 99.2 99.3	1 3 766 2510	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,01	6,72 0,04 0,02 0,02
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5	1 3 766 2510 2875	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01	0,3 6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082
99.1 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5	1 3 766 2510 2875 30434	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,01 0,04 1	6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7	1 3 766 2510 2875 30434 64806	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100ШТ ШТ 100ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041	6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2 0,082
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ТООШТ ШТ 100ШТ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1	0,3 6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2
99.1 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100ШТ ШТ 100ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041	6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2 0,082
99.1 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ТООШТ ШТ 100ШТ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1	0,3 6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2
99.1 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ТООШТ ШТ 100ШТ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016	0,3 6,72 0,04 0,02 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2
99.1 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100ШТ ШТ КГ	0,3 2 3,36 0,02 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,082 2 0,032
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИВКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ  НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100ШТ ШТ КГ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 1,56	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,082 2
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 110803-526-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ ПООШТ ШТ КГ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 1,06 11	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100 100.1	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 <b>U0803-526-1</b>	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ КГ  ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 1 0,016 11	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032
99 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100 100.1 (00.2 00.3	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХСТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИВКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ ПООШТ ШТ КГ ШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 1,06 11	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032
99 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100 100.1 100.2 00.3 00.4	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 3 521 766 2510	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХСТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХСТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХСТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ КГ  ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016 11 1,56 0,004 0,004	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100 100.1 100.2 00.3 00.4	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ТООШТ ШТ КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 1 0,016 11	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,44
999.1 99.1 99.2 99.3 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100 100.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ТООШТ ШТ КГ ШТ КГ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,041  1  1,56  0,004  0,04  0,002	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44
999 99.1 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 100 100.1 100.2 100.3 100.4 00.5 00.6 00.7 00.8	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КОБЕЛЬНЫЕ	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ ПООШТ ШТ КГ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,041  1  1,016  11  1,56  0,004  0,002  0,002  0,002	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022
999 99.1 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 100 100.1 100.2 100.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9	10803-599-9  1 3 766  2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117  10803-526-1  1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ  НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА  КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДИОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ КГ  ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ	0,3  1  2  3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016 11 1,56 0,004 0,002 0,002 0,014 1,22	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,044 0,022 0,022 0,054 13,42
999 99.1 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 100 100.1 100.2 100.3 100.4 00.5 00.6 00.7 00.8	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИКА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ  КГ  ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,04  1  0,041  1  0,046  1  1,56  0,004  0,04  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1	17.16 0,04 0,032 0,082 2 0,082 2 0,032 17.16 0,044 0,44 0,022 0,032 0,032 0,032
999 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 10 100.1 100.2 100.3 100.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10	10803-599-9  1 3 766  2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117  10803-526-1  1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРИЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ПООШТ	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,016  11  1,56  0,004  0,04  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1  1,22  0,012	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,044 0,044 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42
999 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 10 100 100.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 101	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПЕРРОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТ ИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАВЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ  КГ  ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,3  1  2  3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016  11  1,56 0,004 0,002 0,002 0,014 1,22 6,1 1,22 0,012	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42
999 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 10 100 100.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 101	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ. ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛИНОЙ ВЕТОМАТИЧЕСКИЕ 25 АВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВЕНЕМЕ ВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕВВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ПООШТ	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,016  11  1,56  0,004  0,04  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1  1,22  0,012	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42
999 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 10 100 100.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 101	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ. ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛИНОЙ ВЕТОМАТИЧЕСКИЕ 25 АВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВЕНЕМЕ ВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕВВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ТООШТ ШТ  КГ  ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,3  1  2  3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016  11  1,56 0,004 0,002 0,002 0,014 1,22 6,1 1,22 0,012	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42
999 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 10 100.1 100.2 100.3 00.4 00.5 00.6 00.7 101.1 102 02.1	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПІГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДИОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	KT	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,041  1  0,016  11  1,56  0,004  0,04  0,002  0,002  0,014  1,22  0,012  11  1	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,44 0,022 0,154 13,42 0,132
999 999.1 999.2 999.3 999.4 999.5 999.6 999.1 100 100.1 100.2 100.3 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 101 102	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВОТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНАВВОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ ПООШТ ШТ КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ПОШТ ШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ	0,3 1 2 3,36 0,02 0,01 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016 11 1,56 0,004 0,002 0,002 0,002 0,014 1,22 6,1 1,22 0,012 11 1 1	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42 0,132
999 99.1 99.1 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 100 100.1 100.5 00.6 00.7 00.8 00.9 00.10 101 102	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬЮМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ ИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И БТОМАТИЧЕСКИЙ 25 БА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И БТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПООШТ ШТ КГ  ШТ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ПООШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШТ ПОШ	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,041  1  0,016  11  1,56  0,004  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1  1,22  0,012  11  1  1  1  2,76  0,012	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42 0,132
999 99.10 99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 100 100.1 100.3 00.4 00.5 00.6 00.7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1  1 3 3 521 766 2510 30434 6487 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПІТС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ЯЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ ИЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-ТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЛИЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛІЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А., ДО 250 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KF IIIT  IIIT  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  IOOUIT  IIIT  KF  IIIT  WEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  IOOUIT  IIIT  IOUIT  IIIT	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,046  11  1,56  0,004  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1  1,22  0,012  11  1  1	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42 0,132
999 999.1 999.2 999.3 999.4 999.5 999.6 999.1 100 100.1 100.2 100.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 101 102 102.1 002.1 002.1 002.2 02.3 02.4 02.5	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1 1 3 3 521 766 2510 30434 30478 64457 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОБЕЛИ РАСПОРИВІЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДІОБЕЛИ РАСПОРИВІЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ОКВЕТИТЕЛЬНЫЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ  ИЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА  КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 25  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-  ЗО ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЗГОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ  ИЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА  КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А., ДО 250  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОБЕЛИ ДЛЯ РИСТРЕЛКИ	KF IIIT  UIT  VET4  VET4  VET4  MAIII4  MAIII4  MAIII4  IOOUIT  IIIT  IOOUIT  WIT  WET4  VET4  MAIII4  MAIII4  MAIII7	0,3  1  2  3,36 0,02 0,01 0,01 0,51 0,041 1 0,041 1 0,016  11  1,56 0,004 0,002 0,002 0,014 1,22 0,012 1,22 0,012 1 1 1  2,76 0,001	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,44 0,022 0,154 13,42 0,132 67,1 13,42 0,132
999 99.10 99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 100 100.1 100.3 00.4 00.5 00.6 00.7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 3 766 2510 2875 30434 64806 65155 74144 97117 10803-526-1  1 3 3 521 766 2510 30434 6487 64674 97117 1504-41 10803-526-3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПЕРРМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ ИЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИСТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЬ ТОЛЬКОВОННИЕМ ТОВ ДОТЕНИЕМЕНТЕЛЬНИЕМ ТОВ ВОТЕМЕНТЕЛЬНИЕМЕНТЕЛЬ ТОЛЬКОВНИЕМ ТОВ ВИТИКА ПОТОВНИЕМЕНТЕЛЬНИЕМЕНТЕЛЬНИЕМЕН	KF IIIT  IIIT  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  IOOUIT  IIIT  KF  IIIT  WEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  VEJЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  IOOUIT  IIIT  IOUIT  IIIT  IIIT	0,3  1  2  3,36  0,02  0,01  0,01  0,51  0,041  1  0,046  11  1,56  0,004  0,002  0,002  0,014  1,22  6,1  1,22  0,012  11  1  1	0,3 6,72 0,04 0,02 1,02 0,082 2 0,082 2 0,032 17,16 0,044 0,022 0,022 0,154 13,42 67,1 13,42 0,132

10	2	3	1 4 1	5	6
ARREST.	3 1504-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А			0
	14 Ц0803-593-1	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ	ШТ	1	
104		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,4	4
10			ЧЕЛ-Ч	48,2	21,2
104		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	42,6	18,7
10-	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,08	0,03
104	1.400	FOUT SHARING PARTY AND			
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIII4	42,4	18,6
104		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0.08	0,03
104		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0013
104	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	
104	64080	KPIOK	шт		44,
104	1.9 64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		102	44,
104.		Сжим соединительный	100ШТ	1,02	0,44
		Color Color III I I I I I I I I I I I I I I I I I	100ШТ	1,02	0,44
104.	11 65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0.44
104,	12 85528	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED	ШТ	100	
104,	13 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-			
10	5 H0007 501 2	30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,31	0,13
105		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	5
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,9
105		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.08	0,00
105	.3 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,04	0,00
105	.4 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	244111 11	201	
105	.5 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-Ч	0,04	0,002
105		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	T	0,00315	0,00011
105			ШТ	102	6,
105	7 98334	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ТИП 01-1Р44-17-6/220	ШТ	100	
	Б Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	,
106.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,96
106.	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.08	0,004
106.	3 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,04	0,002
106.	4 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
106			МАШЧ	0,04	0,002
106.		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00018
		втулки изолирующие	ШТ	102	6,1
106.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	100	
107		ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,31	
107.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	12,24
107.	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч		
107.	3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,018
107.	4 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		6,4	1,98
		1 01 KNHABOD V 1003 JEPN 101 CORAST SANTHOW ME STORE THE CONTROL OF THE STORE THE STOR	МАШЧ	0,03	0,009
107.5	5 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T			
107.6	5 30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,009
107.			100ШТ	1,02	0,316
107.8		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T	0,00016	0,0000
_		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,0003	0,000093
107.9		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,319
07.1	0 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-	KI	0,11	0,0341
07.1	1 98523	30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-Ц-2-С-02-6/220			0,034
100	110002 402 7		ШТ	100	31
108	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО	100M -	2,61	
08.1	I	СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	96,5
08.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,27	13,754
08.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ		
	1488		Total Carrier	0,03	0,078
08.4		HOUTEMHANA CARDAD BRICEVILE DUCCOSÓ DOST ENA LON			0,078
	2510	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ		
08.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ МАШЧ	0,03	13,5981
08.5	30475	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ	МАШЧ	0,03 5,21	13,598
08.5 08.6 08.7	30475 30479	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	МАШЧ МАШЧ	0,03 5,21 0,03	13,598 0,0783 4,698
08.5 08.6 08.7 08.8	30475 30479 30654	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШЧ МАШЧ КГ КГ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3	13,598 0,0783 4,698 3,393
08.5 08.6 08.7 08.8	30475 30479 30654	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	МАШЧ МАШЧ КГ	0,03 5,21 0,03 1,8	13,5981 0,0783 4,698 3,393 0,0261
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9	30475 30479 30654	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 459В С МЕЛНЫМИ	МАШЧ МАШЧ КГ КГ Т	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025	13,5981 0,0783 4,698 3,393 0,0261
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9	30475 30479 30654 32540 C157-296	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2.5 ММ2	MAIIIЧ  MAIIIЧ  KT  KT  T  T  1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151	13,5981 0,0783 4,698 3,393 0,0261
108.4 108.5 108.6 108.7 108.8 108.9 109	30475 30479 30654 32540 C157-296	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	МАШЧ МАШЧ КГ КГ Т	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025	0,0783 13,5981 0,0783 4,698 3,393 0,0261 0,006525
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9	30475 30479 30654 32540 C157-296	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  KT  KT  T  T  1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151	13,598 0,078 4,693 3,393 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 1109	30475 30479 30654 32540 C157-296	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКИ.	MAIII4 MAIII4 KT KT T T 1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151	13,598 0,078 4,693 3,393 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	MAIII4  MAIII4  KI  KT  T  T  1000M  1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11	13,598 0,078 4,693 3,393 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 1110	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	MAIII4  MAIII4  KI  KT  T  T  1000M  1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11	13,598 0,078 4,693 3,393 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 1109	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЩИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ЛЕРАЛЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С	MAIIIЧ  MAIIIЧ  KT  KT  T  T  1000M  1000M  1000MIT	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,111 0,012	13,598 0,078 4,69 3,39 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЩИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ЛЕРАЛЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С	MAIII4  MAIII4  KI  KT  T  T  1000M  1000M	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11	13,598 0,078 4,69 3,39 0,026
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  KT  T  T  1000M  1000MT  1000IIIT	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,111 0,012	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,006529
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 110 111	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ  ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ  ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ  ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,  ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ КГ КГ Т Т 1000М 1000М 1000ШТ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,006529
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 110 111 13 3.1 3.2	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЩИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ КГ КГ Т Т 1000М 1000М 1000ШТ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,111 0,012	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,006529
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 110 111 13	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23 C1512-36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ  ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ  ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ  ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76  И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С  КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕ ПЬСТРА ОГРОМЕ ТО ВОГОСОТЯТЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIЧ  KT  KT  T  T  1000M  1000M  1000IIIT  1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,006529
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 110 111 12 13 3.1 3.2 3.3	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23 C1512-36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЩИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76  И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) І МЗ	МАШЧ КГ КГ Т Т 1000М 1000М 1000ШТ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,00652
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 110 111 13 3.1 3.2	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23 C1512-36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВИЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)   МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ	MAIIIЧ  KT  KT  T  T  1000M  1000M  1000IIIT  1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,00652
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 09 10 11 12 13 3.1 3.2 3.3	30475 30479 30654 32540 C157-296 C157-298 C1512-23 C1512-36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)   М3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МАШЧ КГ Т Т 1000М 1000М 1000М 1000М 1000М  1000М	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,111 0,012 0,043 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,00652
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 09 10 11 12 13 3.1 3.2 3.3	30475 30479 30654 32540  C157-296  C157-298  C1512-23  C1512-36  E0101-003-02	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76  И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)   МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  KT  T  1000M  1000M  1000IIIT  1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,111 0,012 0,043 0,043	13,598 0,078 4,699 3,399 0,026 0,00652
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 09 10 11 12 13 3.1 3.2 3.3 14	30475 30479 30654 32540  C157-296  C157-298  C1512-23  C1512-36  E0101-003-02	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЖЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	МАШЧ КГ Т Т 1000М 1000М 1000М 1000М 1000М  1000М	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043 0,018 6,89 29,98 14,99 0,025	13,598 0,078 4,692 3,392 0,026 0,00652 0,12402 0,53964 0,26982
08.5 08.6 08.7 08.8 08.9 109 110 111 13 13.1 3.2 3.3	30475 30479 30654 32540  C157-296  C157-298  C1512-23  C1512-36  E0101-003-02	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0  ММ  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76  И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ  РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)   МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ КГ КГ Т Т 1000М 1000М 1000ШТ 1000ШТ 1000М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,0025 0,151 0,11 0,012 0,043 0,043 0,018 6,89 29,98 14,99 0,025	13,5981 0,0783 4,698 3,393 0,0261 0,006525

		11		30000228	0
115		3	4	5	6
112	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,04	0,1
115	.4 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MARIN II	10.10	
11	6 E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	МАШЧ 1000М3	12,18	0,6
116		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,069
116		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,069
116		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13,91	0,069
116		вода	M3	100	(
11	K=2	I. ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0	36
117		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
117		затраты труда машинистов	ЧЕЛЧ	56,8	2,04
117	.3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	челч	13,2	0,47
117	.4 258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,54 2,44	0,055
117	5 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ			
117		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	10,2	0,36
117	7 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,32	0,083
117	8 9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	MAIII-4 M3	0,3	0,01
117.	9 30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	11,48 2,48	0,413
118		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100M2	0,74	0,089
	доп. з	ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1001112	0,7	+0
118.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	22,36
118.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	1,04
118.		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	1,4
118.		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,18
119		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДНИЩЕ БУНКЕРНОГО ТИПА	T 100M3	0,244 <b>0,01</b>	0,1825 46
119.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	He b		
119.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	384,16	5,608
119.		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	89,59	1,30
119,4		вибраторы поверхностные	МАШЧ	0,27 19,26	0,00394
119.		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII4	3,04	0,28119
119.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	4,16	0,0607
119,		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,489
119.8		ВОДА	M3	0,301	0,00439
119.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,027	0,00039
119.1		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	2,5	0,036
19.1		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш	M3	4,54	0,06628
120	E0602-011-02	СОРТА  ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	M3	1,19	0,01737
	ДОП. 7 ШНК.ДОП.9	THE TALL RACOUND IN LOCAL MARKET	Т	0,220	6
120.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	78,88	17,8269
120.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,08	0,24408
20.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,98	0,2214
20.5		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0.12	0,0271
20.6	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	1,4	0,316
20.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,13	0,0293
20.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0,86	0,1943
20.9		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШЧ	2,1	0,474
20.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,6	0,587
20.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,113
20.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,4068
121	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,081	
122	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИЛЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,145	
123	E0601-031-04	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛШИНОЙ 300 ММ ИЗ БЕТОНА М.	100M3	0,1578	
23.1	1	200		2,1070	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	1166,2	184,0264
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	челч	80,27	12,6666
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,27	0,042606
23.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	58,31	9,2013
23.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII-4	1,76	0,277728
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШЧ	224,91 1,44	35,4908
3.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,227232
3.9	9219 30407	вода	M3	0,206	0,032507
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,086	0,013571
1 11 1	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,27	0,042606
	24424	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	M3	0,18	0,028404
3.12	36025				
23.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,11	0,332958
23.12	36061 51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 • . • . • . • . • . • . • . • . • . • .	2,11	0,332958 15,4644
3.12 3.13 3.14 24	36061 51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	•		

	·	12		300002280	
1	2	-3	4	5	6
124.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,08	0,750
124.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,98	0,681
124.4		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,12	0,083
124.5		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	1,4	0,9
124.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	машч	0,13	0,0903
124.8			МАШЧ	0,86	0,59
124.0	*************	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,459
124.10		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,80
124.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KL	7	4,86
124,11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,347
124,12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	1,8	1,25
125	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	Т	0,23	
126	C124-9222	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
	120000000000000000000000000000000000000	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ		0,44	
127	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,017	28
128	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-250	100M3	0,003	2
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1491,07	4,771
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	464,77	1,487
128.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	74,02	0,23686
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	461,51	1,476
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T			1,470
128.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,26	0,01043
128.6	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	0,324
128.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,00019
128.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,00009
128.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	2	0,006
129	Е0602-011-02 ДОП. 7	ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА  ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T	0,524	
129.1	шнк.доп.9				
129.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	78,88	41,333
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,08	0,5659
129.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,98	0,5135
129.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,12	0,0628
129.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,733
129.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0,0681
129,7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,4506
129.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,1004
129.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,362
29.10	43899	проволока вальная	КГ	7	3,668
29.11	45002	круг отрезной	шт	0,5	0,262
129,12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,9432
130	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	Т	0,04	-
131	C124-9200	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,012	
		КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		0,012	
	E0702-003-08	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,07	
132,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184	12,88
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	28,89	2,0223
132.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	22,51	1,5757
132.4	2499	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10000		
132.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ	6,38	0,4466
	608-2122	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛ.1,8 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	M3	1,01	0,0707
	121-414	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	7	
	608-2124	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	TH	0,0155	
		<u>РАЗДЕЛ 6.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД</u>	шт	2	
136	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	700.0		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KM	0,025	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	173	4,325
36.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ МАШЧ	21,41	0,53525
36,4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	20,3	0,5075
36.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	8	0,00275
36.6	9219	вода	M3	5	0,125
36.7	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-25 ММ	M	1010	25,25
	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1Т	10БАКОВ	0,1	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	148,74	14,874
37.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)   0 Т	ЧЕЛЧ МАЩЧ	3,84 1,2	0,384
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
37.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,78	0,178
37.6	63610	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	M3	25,2	2,52
_	130-18-1	БАК ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ ЕМК.1000Л	ШТ	10	- 1
	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	шт	1	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HACOC	1	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	14,17	14,17
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	чел-ч	0,08	0,08
9.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬЕОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ИМУСЬКИИ	МАШЧ	0,03	0,03
19.5	63703	И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	Т	0,0022	0,0022
		A STANT ON THE STANT OF THE STA	КОМПЛ	1	1

POFPA	ммный компле	IXC ABC4-UZ (4.4.2)		300002280	
1 139.6	74779	A HAMMI COA WANT COACH	4	5	6
139.0	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	ШТ	2	
140	E2201-021-03	РАЗДЕЛ 7.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ	****		000
140,1		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01 194	
140.2		затраты труда машинистов	чел.ч	30,8	2,32 0,369
140,3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	28,54	0,3424
140.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,52	0,0062
140.5	38322	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 100MM ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR 51 PN 2,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	M	1010	12,1
		РАЗДЕЛ 8.БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ДОРОЖКИ			
141	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0,22	2
141.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	123	27,0
142.1	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТА  3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,08	
143	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ,100 MM	челч	154	12,32
143	ДОП. 3	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИИНЫХ ТОЛЩ, 100 ММ	М3	22	
143.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	52,8
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	12,1
143.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	0.09	1,98
143.4		вода	M3	0,15	3,3
143.5		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	28,16
144	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	2,2	
144.1	6212	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	66,66
144.3	6312 9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	M3	10,2	22,44
144,3	7417		M3	0,5	1,1
	E0102 055 02	<u>РАЗДЕЛ 9.ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ</u>		45.0	
145.1	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  3АФРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,4	
146	Е1101-13-3 Т.Ч.		ЧЕЛЧ 100343	233	93,2
. 40	K=2	TOTAL TOTAL TO A STATE OF THE S	100M2	0,65	*
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	36,92
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	13,2	8,58
146.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	1,001
146.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШЧ	2,44	1,586
1155	101	KBT (J.C.)			
146,5	464 620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	Р-ШАМ	10,2	6,63
146.7	2509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,32	1,508
146.8	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	MAIII-4	0,3	0,195
146.9	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	M3 T •	11,48	7,462
147	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	2,48	1,612
147.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	8,748
148	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,301	
	доп. з			0,001	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	101,5815
148,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,61	6,8056
148.3	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,08127
148.5	762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	5,0508
140.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,39	0,11739
148.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,65	0,19565
148.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	30,702
148.8	9219	вода	M3	0,283	0,085183
148.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,005418
48.10	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	44,8	13,4848
149	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,55	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	29,9	16,445
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	1,4	0,77
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,1375
49.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1342
	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БМ-200	100M3	0,02	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1463,2	29,264
50.2	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	челч	92,05	1,841
150.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,27	0,0054
150.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	59,26	1,1852
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	2,39	0,0478
50.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3,59	0,0718
150.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	2,04
50.8	9219	вода	M3	0,25	0,005
150.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	2,7
	Е0602-011-02 ДОП. 7 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,125	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	9,86
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,08	0,135
51.4	1523	пилы дисковые электрические	MAIII4	0,98	0,1225
51.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,015
51.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,13	0,01625
51.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,86	0,1075
51.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАЩЧ	2,1	0,2625
51.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,325
51.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,875
51.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	HEE	0.1	
			ШТ	0.5	0,0625
51.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,225
				,,0	4,663

153		3	4	5	
15.	2 C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,1	11
15.		КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,1	
	3 C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0	14
154	4 E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31	6
154					
154.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,43	139,9
154.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,44	13,9
154.		ВОДА	M3	0,26	8,2
154.		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	3,4
154.	5 16071	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАЗМ. 400Х200Х200ММ	ШТ	63,7	2012
155	F62-35-4 ЛОП	РАЗДЕЛ 10.МЕТАЛЛИЧЕКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ  3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И	100345		
	202-05-4 ДОП.	ОГРАД: ЗА 2 РАЗА	100M2	3,6	9
155.	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,7	371,5
155.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.01	0,03
155.	3 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
155.		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0331	0,1221
155.		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,016	0,059
155.	6 44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,3
151	E0102 055 02	РАЗДЕЛ 11.ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЦВЕТКОВ			
156		РЫТЬЕ ГРУНТА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,0	
157			челч	154	4,
137	ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100M3	0,0	8
157.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	337,48	26,99
157.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,80
57.		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,02
57.		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	1,34
57.		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,39	0,03
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	main-4	0,39	0,03
57.0	5 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,65	0,0
57.		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	8,
57.1		вода	M3	0,283	0,022
57.9		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,022
57.1	0 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	3,5
158	E1504-025-08	V Brannennia a curi cui su carannu cocar bissu no			
130	ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,4	1
58.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	22,44
58.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,12	0,05
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.11	0,048
58.4		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00
58.5		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,0049
58.6		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0224
58.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО	M3	0,0024	0,0010
58.8	35538	10 MM ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
58.9		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0,84	0,369
58.10		ВЕТОШЬ	КГ	0,01837	0,00808
				0,51	0,130
	F0103 05/ 03	РАЗДЕЛ 12.БЕСЕДКА 2 ШТ			
150					
	E0102-056-02	PA3PAGOTKA ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,05	
59.1	• 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	233	11,6
59.1	• 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			11,6
59.1	· 1 E1101-13-3 T.Y. K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100MM	ЧЕЛ-Ч 100M2	233 0,14	11,6
60 60.1	· 1 E1101-13-3 T, H, K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8	7,95
60 60.1 60.2	· 1 E1101-13-3 T.Y. K=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100MM	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2	7,95 1,84
59.1 60 50.1 50.2	· 1 E1101-13-3 T.H. K=2 1 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54	7,95 1,84 0,215
59.1 160 60.1 60.2 60.3 60.4	1 E1101-13-3 T.Y. K=2 1 3 112 258	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2	7,95 1,84 0,215
60.1 60.2 60.3 60.4	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 3 112 258 464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ S Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54	7,95 1,84 0,215 0,341
60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 3 112 258 464 620	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44	7,95 1,84 0,215 0,341
59.1 60 50.1 50.2 50.3 60.4 60.5 60.5	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 3 112 258 464 620 2509	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2	7,95 1,84 0,215 0,341 1,43
59.1 160 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.7 60.8	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 112 258 464 620 2509 9253	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324
59.1 60 50.1 60.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7 60.8	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04
59.1 160 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 112 258 464 620 2509 9253	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100M3	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04
59.1 160 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.9 61	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  1112  258  464  620  2509  9253  30118  E0102-061-02	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347
59.1 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.7 60.9 61.1 62	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100M3	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347
59.1 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61 61.1 62	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  112  258  464  620  2509  9253  30118  E0102-061-02  1  E0601-001-20  ROIL 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347
59.1 60 50.1 60.2 50.3 50.4 60.5 60.5 60.7 60.8 60.9 61 61 62 62.1	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  1112 258  464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347
59.1 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.1 62 2.1 2.2 2.3	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 112 258 464 620 2599 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 1 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 0,97
59.1 600 500.1 500.2 500.3 500.4 600.5 600.6 600.7 600.8 600.9 611.1 62.2 2.3 2.4	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05;	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 0,97
59.1 600 500.1 500.2 500.3 500.4 600.5 600.6 600.7 600.8 600.9 611.1 62.2 2.3 2.4	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 112 258 464 620 2599 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 1 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНІШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,97 0,97
59.1 600 500.1 500.2 500.3 500.4 600.5 600.6 600.7 600.8 600.9 61.1 62.2 62.2 62.3 62.4 62.5	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  112  258  464  620  2509  9253  30118  E0102-061-02  1  E0601-001-20  ROIL 3  112  403  762	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  А ВПОПОГУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198
59.1 60 50.1 50.2 50.3 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61 1.1 2.2 2.3 2.4 2.5	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  1112  258  464  620  2509  9253  30118  E0102-061-02  1  E0601-001-20  ДОП. 3  112  403  762	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65	7,93 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331
59.1 60 50.1 50.2 50.3 50.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61 1.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3  1112  258  464  620  2509  9253  30118  E0102-061-02  1  E0601-001-20  ДОП. 3  112  403  762	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАРРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198
59.1 60 50.1 50.2 50.3 50.6 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61 62.2 62.2 62.3 62.2 63.3	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403 762 2509 6317 9219	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283	11,6 7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,200 0,01443
59.11 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61 61 62 62 62 62 62 63 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 JOH. 3 1 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНІШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018	11,0 7,92 1,84 0,215 0,341 1,42 0,04 1,607 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,20 0,01443 0,00091
59,1 160 60,1 60,2 60,3 60,3 60,5 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 61 62,2 62,3 62,4 62,5 62,6 62,7 62,8 62,7 62,8 62,9 63,0 64,	1 E1101-13-3 T.Ч.  K=2  1 3 112 258 464 620 2599 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 IOII. 3  112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283	7,9: 1,8: 0,21: 0,34: 1,4: 0,32: 0,04 1,607 0,34: 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,20 0,01443 0,00091
59,1 60 50,1 60,2 50,3 50,3 50,6 60,5 60,5 60,8 60,9 61 11.1 62 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 2.9 2.10 60,3	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 IOII. 3 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-1 50/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 ЧЕЛ-Ч 4 МАШ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8	7,9: 1,8: 0,21: 0,34: 1,4: 0,32: 0,04 1,607 0,34: 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,20 0,01443 0,00091
59.1 60 50.1 60.2 50.3 50.4 60.5 60.8 60.7 60.8 60.9 61 62 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 2.7 2.8 2.9 3.1	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2 1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8	7,92 1,84 0,215 0,341 1,42 0,042 1,607 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,20 0,01443 0,00091 2,284
59.11 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 62.8 62.9 62.1 62.3 63.3	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 JOH. 3 1 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8 0,04 0,04 0,018	11,6 7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,04 1,607 0,347 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,20 0,01443 0,00091 2,284
59.1 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 62.8 62.9 62.1 62.3 63.3	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 JOH. 3  112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч           100M2           ЧЕЛ-Ч           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МЗ           Т           100M3           ЧЕЛ-Ч           100M3-Ч           ЧЕЛ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           МАШ-Ч           Т           ЧЕЛ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8 0,04 102 0,283 0,018 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,05	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,347 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0341 0,000911 2,2844 8,6328 0,01443
59.1 160 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.6 60.6 60.7 60.8 60.9 61.1 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.3 62.4 62.5 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.3 63.4 63.5 63.6 6	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620 2599 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07 1 3 2509 44109	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОИ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНОСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНОСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8 0,04 0,04 0,018	11,6 7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,04 1,607 0,97 17,211 1,153 0,0157 0,857 0,0157 0,0331 5,20 0,0143 0,0091 2,2841 0,008-
59.1 160 60.1 60.2 60.3 60.4 60.6 60.6 60.7 60.8 60.9 (61.1 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.2 63.3	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 1112 258 464 620 2509 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07 1 3 25009 44109 IJ3801-003-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)  КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  А  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГОЗЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСК. (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРОГОНЫ). СБОРКА С	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8 0,04 102 0,283 0,018 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,05	7,95 1,84 0,215 0,341 1,42 0,324 0,04 1,607 0,97 17,211 1,153 0,0137 0,8557 0,0198 0,0331 5,200 0,01443 0,000911 2,2846
159 159 1 160 160 1 160 2 160 3 160 4 160 6 160 6 160 7 160 8 160 9 161 1 162 2 162 3 162 4 162 5 163 3 163 4 163 3 163 4 164 1 164 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1	1 E1101-13-3 T.Ч. K=2  1 3 112 258 464 620 2599 9253 30118 E0102-061-02 1 E0601-001-20 ДОП. 3 112 403 762 2509 6317 9219 30407 51619 E0601-015-07 1 3 2509 44109	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ, 100ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОИ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНОСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНОСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	233 0,14 56,8 13,2 1,54 2,44 10,2 2,32 0,3 11,48 2,48 0,01 97,2 0,05; 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39 0,65 102 0,283 0,018 44,8 44,8 0,001 0,018 0,04 215,82 0,36 0,21 1	17,211 1,153 0,0347 0,97 17,211 1,153 0,0157 0,0331 0,0331 0,004 0,0143 0,00091 2,284

1 164.3	1	I -			
	2	3	4	5	6
164.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	0,58
200		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0,3	0,0
164,4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШЧ	0,5	0,
1000	001				
164.5		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШЧ	8,52	2,72
164.6		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	0.3
164.7		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	29,3	9,3
164.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0
164.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	1	0
164.10	0 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,8
			IVIS	2,0	0,0
164.13	1 35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0231	0,0073
				0,0231	0,0073
164.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,
			154	0,5	U,
165	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,14	4
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,47	1,46
165.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,31
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY		*****
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIII1	0,2	0,0
165.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII4	1.1	0.1
165.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	-	1,1	0,1
165.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,31	0.04
165.7		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	1,01	0,14
165.8			M3	0,7	0,0
165.9		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,0000
_		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,02
65.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0004	0,0000
	Pears	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			-1,5400
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	T	0,18	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,79	2,84
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,75	
166.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4	0,13	0,3
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIII4	0,13	0,02
66.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	2.50	
166.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,58	0,10
66.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,19	0,03
66.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШЧ	0,67	0,12
66.8	35310		M3	0,5	0,
66.9	45077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0004
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0
66,10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0001	0,0000
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		•	
_	1230-181	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х50 ММ	TH	0,32	
168	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,41	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,876
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,37	0,151
68.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	0,180
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.22	
68.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	***************	0,090
68,6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	_	0,0072	0,00295
68.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,038	0,0155
68.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П	T	0,00438	0,00179
	30021	СОРТА	M3	0,16	0,065
68.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II			
		СОРТА	M3	0,06	0,024
58.10	36059				
0.10	. 50055	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	M3 .	. 0,83	0,340
58.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ			
30.11	43009	READEPHITE ALDER	T	0,00196	0,00080
	E58-12-4	Vormo i como o suprimento			
03.1	E30-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА			
169		The state of the s	100M2	0,64	
			100M2	0,64	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,64	11.782
59.1 59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		18,41	
69.1 69.2 69.3	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	18,41 0.16	0,102
69.1 69.2 69.3 69.4	3 1522 2509	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,41 0.16 0,08	0,102 0,051
59.1 59.2 59.3 59.4 59.5	3 1522 2509 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	18,41 0.16 0,08 0,08	0,102 0,051 0,051
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5	3 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,41 0,16 0,08 0,08 0,004	0,102 0,051 0,051 0,00268
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	3 1522 2509 30407 36025	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	18,41 0.16 0,08 0,08	0,102 0,051 0,051 0,00268
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	3 1522 2509 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ	18,41 0.16 0.08 0,08 0,08 0,0042	0,102 0,051 0,051 0,00268
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	3 1522 2509 30407 36025	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ Ш	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,41 0,16 0,08 0,08 0,004	0,102 0,051 0,051 0,00268
69.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 <b>70</b>	3 1522 2509 30407 36025	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ	18,41 0,16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 59.6 70	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2	18,41 0.16 0.08 0.08 0,08 0,0042 0,9 0,64	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70.1 70.1	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч	18,41 0.16 0.08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70.1 70.2 70.3	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,41 0.16 0.08 0.08 0,08 0,0042 0,9 0,64	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 70.1 70.2 70.3	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч	18,41 0.16 0.08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 59.6 70.1 70.2 70.3 70.4	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 3 521 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА  МОНТЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542
59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 70 70.1 70.2 70.3 70.4	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш  СОРТА  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ  ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542 0,134
59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 70 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	18,41 0.16 0.08 0.08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542 0,134
59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.5 70.6 70.7	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b> 1 3 521 762 1513 2509 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	18,41 0.16 0.08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542 0,134
59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 70 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.6	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b> 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0,16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,204; 1,075;
59.1 59.2 59.2 59.3 59.3 59.4 70 70.1 70.2 70.2 70.2 70.6 60.7 70.8 90.9	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4	0,102 0,051 0,005 0,00268 0,57 22,7 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,204 1,075; 0,896
69.1 69.2 69.2 69.3 669.4 669.5 669.6 170 170.2 770.2 770.3 770.4 770.5 770.6 770.7 770.8	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b> 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т М3 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0.08 0.08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7; 1,875; 1,542; 0,134; 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 170 170.1 770.1 770.3 770.4 770.5 770.6 770.7 770.8	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b> 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7; 1,875; 1,542; 0,134; 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 170 170.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0,16 0,08 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7; 1,875; 1,542; 0,134; 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 170 170.1 770.1 770.3 770.4 770.5 770.6 770.7 770.8 770.9	3 1522 2509 30407 36025 <b>E0904-002-01</b> 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7, 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 170 170.2 770.3 770.4 770.5 770.6 770.7 770.8	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 160M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0,16 0,08 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7, 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.5 69.6 170 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.7 70.8 70.9	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077 111-379 C1610-1110	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7, 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
69.1 69.2 69.3 69.3 69.4 59.6 70 70.2 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 9.10 9.10	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077 111-379 C1610-1110	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7, 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
59.1 59.2 59.3 59.4 59.6 70 70.2 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077 111-379 C1610-1110 E1507-017-04 1OII. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т М3 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0.08 0.08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42 74 0,002	0,102 0,051 0,00268 0,57 22,7, 1,875 1,542 0,134 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00035
70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.1 70.9 70.9 70.9 70.9 70.9 70.9 70.9 70.9	3 1522 2509 30407 36025 E0904-002-01 1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077 111-379 C1610-1110 E1507-017-04 1001. 4	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	18,41 0.16 0.08 0,08 0,08 0,0042 0,9 0,64 35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42 74 0,002	0.102 0.051 0.00268 0.57 22,7 1.875 1.542 0.134 0.115; 0.2048 1.075 0.899 0.0035 0.2688
69.1 69.2 69.3 69.3 69.4 69.5 69.5 69.6 69.5 770.1 770.2 770.3 770.5 770.5 770.6 770.7 770	3 1522 2509 30407 36025  E0904-002-01  1 3 521 762  1513 2509 2577 34241 35310 45077  111-379 C1610-1110  E1507-017-04 1OII. 4 1 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч Т М3  100M2  ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Т МАШ.Ч МАШ.Т МА	18,41 0.16 0.08 0,08 0,08 0,0042 0,9  0,64  35,5 2,93 2,41 0,21  0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42  74 0,002  0,52	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,570 22,7' 1,875; 1,542; 0,134; 0,115; 0,2048 1,075; 0,896 0,00039 0,2688
69.1 69.2 69.3 69.3 69.4 69.5 69.6 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 0.10 71 1 72 6 73 1 73 1 73 1 73 2 73 3 3 3	3 1522 2509 30407 36025  E0904-002-01  1 3 521 762  1513 2509 2577 34241 35310 45077  111-379 C1610-1110  E1507-017-04 1QIL 4 1 3 521	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т М3 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т МАШ.Ч	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9  0,64  35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42  74 0,0006 0,52	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,576 22,72 1,8752 1,5424 0,1152 0,2048 1,0752 0,896 0,00039 0,2688
69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 170 170.2 770.3 770.4 770.5 770.8 770.9 0.10 771 1 772 4 773.3 773.3 774.4	3 1522 2509 30407 36025  E0904-002-01  1 3 521 762 1513 2509 2577 34241 35310 45077  111-379 C1610-1110  E1507-017-04 1011. 4 1 3 521 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУОПЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К ИЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т М3 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т МАШ.Ч	18,41 0.16 0.08 0.08 0.08 0,0042 0.9  0,64  355,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42  74 0,0006 0,52  155,3 0,69 3,21	1,6692
69.1 69.2 69.3 69.3 69.4 69.5 69.6 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 0.10 71 1 72 6 73 1 73 1 73 1 73 2 73 3 3 3	3 1522 2509 30407 36025  E0904-002-01  1 3 521 762  1513 2509 2577 34241 35310 45077  111-379 C1610-1110  E1507-017-04 1QIL 4 1 3 521	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т М3 100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т МАШ.Ч	18,41 0.16 0,08 0,08 0,0042 0,9  0,64  35,5 2,93 2,41 0,21 0,18 0,32 1,68 1,4 0,00061 0,42  74 0,0006 0,52	0,102 0,051 0,051 0,00268 0,576 22,72 1,8752 1,5424 0,1152 0,2048 1,0752 0,896 0,00039 0,2688

1 173.7 173.8 173.9	2				
173.8	20102	3	4	5	6
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0
1/5.9		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,2
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00
173.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	3,45
			-	100	
73.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0.00
171	E0002 020 02				-,
174	E0902-028-02	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M2	0,3	5
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	84,11	29.
174.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	15,25	5,3
174.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,53	0,5
174.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4	0.08	0,.
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		0,00	U
174.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,12	0
174.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,0
174.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	
174.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,3
174,9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		0,9	0
74.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,00018	0,000
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,003	0,00
175	1243-1174	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ			
176	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЙК ИЗ БРУСЬЕВ	M2	35	
76.I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,4	
76.2	3		ЧЕЛЧ	22,5	
76.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0
-		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0.
76.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0
76.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0
76.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П	M3	0,003	0,0
		COPTA	141,7	0,93	0
76.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ц	M3	0.10	
		COPTA	1412	0,12	0,
76,9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-	M3	0.01	
		40 MM III COPTA	IVID	0,01	0
77	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	342		
	доп. 3		M3	3	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	2,5	
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛЧ	0,55	
7.4	9219	ВОДА	МАШЧ	0,09	(
7.5			M3	0,15	(
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,19	3
78	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		-
1.8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,52	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел,-ч	40,65	21.
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ	1,27	0,60
8.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ	4,7	2,
8.5	9219		M3	2,04	1.00
		вода	M3	3,5	1
	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К	100M2	0,52	
	K=6	HOPME 11-01-011-03		0,00	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	1
9.2	3	2ATPATEL TRATA MANUSCROP			1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	uen_u	1.26	0.61
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ	1,26	
	404 6312	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	1,26 13,92	
9.4	6312	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ М3		7,2
9.4		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	13,92	7,2
9.4 80 E	6312	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	МАШЧ М3	13,92 3,06	7,2
0.4 0 I	6312 E1101-025-02	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3	13,92 3,06	7,2: 1,59
0.4 0 I	6312 E1101-025-02	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 100М2	13,92 3,06 0,52	7,2: 1,59
0.4 0 F	6312 E1101-025-02	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ	13,92 3,06 0,52	7,2: 1,59 61 1,96
9.4 80 F 0.1 0.2 0.3 0.4	6312 E1101-025-02 	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  БРУСЧАТКА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77	7,2: 1,59 61 1,96
0.4 0.1 0.2 0.3 0.4	6312 E1101-025-02 	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77	7,2: 1,59 61 1,96
9.4 80 F 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ МАРКА- 100	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85	7,2: 1,59 61 1,96 1,96
9.4 80 F 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	6312 E1101-025-02 	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94	7,2: 1,59 61 1,96 1,96
0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96
0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	6312 E1101-025-02 1 3 112 9203 9219 12104 45049	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3 М3 М3 100М2	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06	7,2 1,5 61 1,9 1,9 2,0 1,0
0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 E	6312 E1101-025-02 1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЛІВСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3 М3 100М2 ЧЕЛЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59
0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 E	6312 E1101-025-02 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3 М3 М3 100М2	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59
9.4 FO	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3 М3 100М2 ЧЕЛЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02
9.4 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	6312 E1101-025-02 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01
9.4 F. S.	6312 E1101-025-02 1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7	7,2 1,5: 61 1,90 1,90 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01
9.4 F.	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М2 М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246	7,2 1,55 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,55 0,02 0,01 1,4 0,0127
9.4 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	6312 E1101-025-02 1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ 50 ММ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3	7,2: 1,59 61 1,96 2,0 1,96 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127
9.4   10.2   10.2   10.3   10.4   10.5   10.6   10.7   11   15   15   16   16   16   16   16	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ Т КГ 100M2	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4	7,2 1,59 61 1,96 1,96 1,96 1,00 1,59 36,95 0,01 0,01 1,4
9.4   F   F   F   F   F   F   F   F   F	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,5	7,2 1,59 61 1,90 1,90 1,90 1,59 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1
9.4   F   P   P   P   P   P   P   P   P   P	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т кг	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4	7,2 1,59 61 1,90 1,90 1,90 1,59 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1
9.4   P. 1   P. 2   P. 3   P. 4   P. 5   P.	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,5	7,2: 1,59 61 1,90 1,90 1,00 1,59 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1:
9.4 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1 1 1381 6312 9219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА  ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМІПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т кг	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 1,00 1,59 36,95 0,01 1,4 0,0127 0,1 6,0 2,5;
9.4   100   F	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М. ШИВИЛОЙ 35 150 АМ	МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1	7,2 1,59 61 1,96 1,96 1,96 1,96 1,00 1,59 0,02 0,01 1,44 0,0127 0,1 0,0127 0,1 0,0127 0,1
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 F 1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 F 1 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБИЧИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,14 0,0127 0,11 6,5
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 F 1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 F 1 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,14 0,0127 0,11 6,5
9.4   9.4   9.4   9.4   9.5   9.6   9.7   9.6   9.7	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИКТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,14 0,0127 0,11 6,5
9.4   9.4   9.4   9.5   9.6   9.6   9.5   9.6   9.5   9.6	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МА М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 1,90 1,00 1,59 36,95 0,01 1,4 0,0127 0,1 6,0 2,5 2,0 0,01
9.4   9.4   9.4   9.5   9.6   9.6   9.5   9.6   9.5   9.6	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  1 РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МА М3 М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1 6,0 2,55 2,0 0,0:
9.4   1.0	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  1 РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МА М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1 6,0 2,55 2,0 0,0:
0.4   0.4   0.5   0.7   1   E   1   2   2   3   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАЩЧ МЯ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2 1,59 61 1,90 1,90 1,90 1,59 36,95 0,01 1,4 0,0127 0,1 6, 2,5 2,5 0,00
9.4   1.0	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМИЛЬЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМИЛЬЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МА М3 М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 2,0 1,96 2,0 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,012 0,1 6,5 2,50 0,02 0,01 0,01 6,5 2,50 0,02 0,01 1,4 0,012 1,4 0,0
9.4   FO II   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОЙ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕТОМЬ КОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  1 РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ КГ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАЩЧ МЯ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 2,0 1,96 1,96 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1: 6,5: 2,6: 0,0: 0,0: 8828,59- 211,902
9.4 FO Π 11 8 13 11 08 13 13	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНО	ВИБРАТОРЫ ПОБЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОЩЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  Т  КГ  Т  КГ  Т  КП  КП	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 2,0 1,96 1,96 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1: 6,1 2,5: 2,1 0,0: 8828,594 211,902
9.4   FO II   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНО	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТА-Л.ПИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМИЛЬНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 1,90 1,00 1,59 36,95 0,01 1,4 0,0127 0,1: 6,1 2,5: 2,0 0,0: 0,0: 1,4 9,0: 2,5: 2,1 0 0,0: 3,5: 3,7: 3,2: 3,5: 3,2: 3,2: 3,2: 3,2: 3,2: 3,2: 3,2: 3,2
9.4   10.2   10.	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОІ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДИЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛДИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРИЗА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОТРУЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  Т  КГ  Т  КГ  Т  КП  КП	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,25 1,55 61 1,96 1,96 1,90 1,00 1,59 36,95 0,01 1,44 0,0127 0,1: 6,6 2,56 2,6 0 0,02 88828,594 211,902 8,662 3,51 3,27
9.4   10.1   10.2   10.3   10.5   10.6   10.5   10.6   10.	6312 E1101-025-02  3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43391 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОІ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,23 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1 2,5 0 0,02 2,1 0,0 0,0 1,5 9 8828,594 211,902 8,662 3,51 3,27 2,932
9.4   8.0   F   1.0   1.	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОІ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИИНЫЕ	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАЩЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАЩЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	0,65 7,23 1,55 61, 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,44 0,01279 0,13 6,6 2,56 2,6 0 0,02 211,902 8,662 3,51 3,27 2,932 23,793
11 08 13 25 111 11	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОІ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДИЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛДИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРИЗА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОТРУЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  Т  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,23 1,59 61 1,96 1,96 2,0 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,4 0,0127 0,1 2,5 0 0,02 2,1 0,0 0,0 1,5 9 8828,594 211,902 8,662 3,51 3,27 2,932
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1381 6312 9219 36114 ПО ЛОКАЛЬНОІ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 7м-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 7м-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ Б Т АРГЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВИБРАТОРЫ ПЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАЩЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАЩЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,23 1,55 61 1,96 1,96 1,96 1,00 1,59 36,95 0,02 0,01 1,44 0,0127 0,13 2,56 2,6 0 0,03 2,51 3,51 3,51 3,51 3,51 3,51 3,51 3,51 3
0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	6312 E1101-025-02  1 3 112 9203 9219 12104 45049 E1504-030-04 1 3 2499 31392 43231 44059 E1101-014-01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАПОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т БРУСЧАТКА ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАПОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОЦЬ УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУМНЫЕ ТИПЬЯ СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 35 ММ IV СОРТА  РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙВИКА ВИВОВНЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕ	МАШЧ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  Т  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  М	13,92 3,06 0,52 118 3,77 3,77 100 3,85 1,94 3,06 0,52 71,06 0,04 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,4 15,1 6,42 5,1 0,5 0,06	7,2: 1,59 61 1,96 2,0 1,96 2,0 1,96 36,95 0,02 0,01 1,4 0,012 7 0,1 6,4 2,5: 2,4 0,0: 2,5: 2,1 0,0: 8,662 3,51 3,27 2,932 23,793

	2	3	4	5	6
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0	0,1
		АТМ.) 2,2 М3/МИН			.,.
13	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	машч		10,02
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ		19,16
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MALIA I		19,10
15	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	машч		0,44
16	913	10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	241111 11		
17		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ		5,
18	030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ		0,607
19	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШЧ		0,47
20	030406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (T)	машч		2,72
21	1041	шуруповерты	МАШЧ		4,2
22	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		0,069
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0,3
24	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		19,74
26	030902	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ		2,5
27	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ		32,25
28	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	_	0,41
29	700090	пилы дисковые электрические	МАШЧ	_	0,498
30	1556	<b>БЕНЗОПИЛЫ</b>	МАШЧ		0,18
31	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	-	0,6065
32	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0,6
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ,-Ч		48,79
34	134041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ		11,49
35	060249	ЭКСКАВДТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	машч		0,269
36	2484	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ			
37	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		2,48
38	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г	МАШЧ МАШЧ		3,8
39	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4		0,230
40	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	_	12,85
41	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ		0,44
42	2602	лебедка ручная	МАШЧ		3,53 0,11
43	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ	МАШЧ		0,11
		0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ			
44	2769	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ			
45	2831	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		3,72
46	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч		414,34
47	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ,-Ч		53,4
	- 101311	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШЧ		16,371
48	3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T		0.00
		КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			0,09
49	3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T		0,0172
		КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ			0,017.
50	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T		0,74
51	3728	КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ			
		КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 MM	T		0,58
52	3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИЛЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	т		0.0
		КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ			0,0
53	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С	т.		0,002
	6212	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО			0,00.
54 55	6312 6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		45,464
56	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		106,457
7	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		21,119
8	9203	БРУСЧАТКА	M3		0,32
9	9210	ВОДА	M2		
50	9219	вода	M3		13,365
51	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3 M3		67,291
2	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ		13,79
3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3		14,238
4	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3		0,02
5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3		9,97
6	12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M 1:2	МЗ		0,0
7	12138	PACTBOP LEMEHTHO-U3BECTKOBЫЙ 1:1:6	M3		8,338
9	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3		0,00302
)	1221/	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3		0,06
	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3		0,38
2	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	M3		3,47
,	16071	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАЗМ. 400Х200Х200ММ	T		10,620
	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	ШТ		2012,9
5	29117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M3 M2		0,582
5	29128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ТУНИКАФОН" ДЛЯ КАРНИЗА	M2		70.024
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		79,934
}	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		1572,4
)	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		131,0
)	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		14,
	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт		14,
	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	€UT		
3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2		13,8
_	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2		20,4
1	20000				40.47
1	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		
	30099 30118 30322	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			0,00062

1	2	3	4	5	6
88	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ	T		0,
		конструкциям			0,
89	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T		0,003
90	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T		0,000
91	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T		0,0
92	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T		0,000
93	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,037
94	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,5
95	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0,0
96	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	1	0.00
97	30475	Дюбели			0,00
98	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	KT		4,
99	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	10ШТ		14
100	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,:
101	30626		Kľ		0
102	30654	БЛОКИ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕЛОПАКЕТАМИ	M2		19
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,085
103	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,0
104	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2		90,48
105	20705	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ			
105	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		55
106	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000
107	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	T		1,3
108	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T		
09	31218	ЛАК (ДЛЯ ЖИДКОГО ТРАВЕРТИНА)			0,122
10	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	T	-	0,047
11	31392	Олифа натуральная	комп.		
12	31434	ГРУНТОВКА	КГ		1,
13	31440		T		0,11
_		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,010
14	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,001
15	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		-1001
16	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T		0,061
17	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	1	0,001
8	31687	клей столярный сухой	КГ	1	
9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,
0:	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1			(
21	31710	шпатлевка клеевая "медаміх"	T		0,00
22	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		1,0
3	31928		T		0,069
4	32104	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2		0
-		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,84
5	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	•	0,00
6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,01
7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		
8	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		-	0,04
9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	-	0,000
0	32540	IIPORO IIOVA CTA IILHA II HIZVOVI IERO IIICTA II II AZIVA III III III III III III III III III	T		0,0121
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T		0,0065
1	32543				
	33138	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДНАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,0000
_		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T		0,00
_	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		12,24
4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		
5	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД			6,84
6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	КГ		0
7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	T		0,001
3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	T		0,000
_	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T		0,000
_	35310		T		0,0000
_	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,0475
-		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T		0,0073
_	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		0,0075
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KT		
$\rightarrow$	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ		
	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ			55:
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	M3		0,21
		AO 10 MM	M3		0,0032
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100		
	35543	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА	M2		18,36
-	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	РУЛОН		72,72
_	36008		КГ		0,1
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3- 6.5 М	M3		0,03
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИВИНОЙ 40-75 ММ, И	342		
		COFIA	M3		0,06
:	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III	142		-
		COPIA	M3		0,6862
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV	МЗ		0,0172
1	6028	СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П			0,0172
		COFIA	M3		0,39
	6032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			
- 1		ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,012
1	6053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	М3		0,07458
-	6056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			
		TOJIHAHON 32-40 MM II COPTA	М3		0,046
13	6059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I COPTA	МЗ		0,340
13		ДОСИДОННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА ДОСИМ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,			
173	6060		-MS		0,04
3	777	II COFIA	•1413		
3	6060 6061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТО ЛИИНОЙ 44 ММ И БО ТЕГ	M3		0.46503
3 3	777	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРГА	М3		0,46593
3 3 3	6061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТО ЛИИНОЙ 44 ММ И БО ТЕГ			0,46593

163 164 165	2	3	4	5	6
	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	3	0
	20015	ТОЛЩИНОИ 25 MM IV СОРТА			0
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-20Х3,4ММ(Д-ВН 15ММ)	M		
166	-	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-25 ММ	M		2:
167		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 С ФИТИНГОМ 1/2	шт		
168		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 100ММ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR 51 PN 2,5 ATM ДЛЯ ВОДЫ	M		13
169		войлок строительный	M2		0,0
170		ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0
171		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,001
172	10000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,042
173		ЕВРОЖЕЛОБ	M		105
74		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		12
75		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		
76		ВЕТОШЬ	КГ		10,0
77		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		28,2
78		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		20,1
79		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M		2
80		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0
51	45050	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		1,:
82		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		-1,
83		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		32,3
14	45089	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		3,6
_		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,000
35 36	45401 45404	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,001
-		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,00
7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		1
8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		4
9	45927 45933	СЕТКА ПВОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2		440,
00		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T		0,012
1	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		0,012
2	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ	M		56,
3	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T		
4	51619	1 ОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ЛО 0.5 Т			0,001
5	52630	щиты из досок толщиной 25 мм	M2		52,1
6	52903	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл		Caji
7	53541	УНИТАЗЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ С СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ	компл		
/	53541	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ, С ГИПКИМ ШЛАНГОМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К УНИТАЗУ	ШТ		
8	58114		-		
)	58254	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	T		0,0
)	59078	<b>DECOR ТРАВЕРТИН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	T		1,22
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ		1,2
1	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2		
2	60756	УМЫВАЛЬНИКИ ФАРФОРОВЫЕ С КРОНШТЕЙНАМИ И СО СИФОНОМ	компл		
3	61309	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50Х20 ММ	M		2000
4	61342	РУБЕРОИД	M2		296,80
5	61343	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (ДИАМ. 6 АІ И ДИАМ. 4 ВРІ)	TH		0,25
_	63610	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ		0,0
_	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	компл		
•	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ,	M		
	ctene	AHAMETPOM SO MM	M		4,
,	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ,	М		150
	64080	ДИАМЕТРОМ 100 MM КРЮК	111		15,9
-	64457		ШТ		44,
-		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		
-	64476 .	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	*	6
-	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		0,
-	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	-	14,
-	64825	подрозетники деревянные	100HIT		0.24
_	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,31
_	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ			0,44
-	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,0
-	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ		0,44
-	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		0,44
-	74144	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505	T		0,0118
-			FF170		
	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	ШТ		
	75007	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ШТ		
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКЛОГІ БУС. ССИВАЛЬТЬ	ШТ 1000М2		
	75007 80625	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ		
5	75007 80625 81062	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	ШТ 1000М2 ШТ		54,981
8 8	75007 80625 81062 81864	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ 1000М2 ШТ М2		54,981 15,4
8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ.		54,981 15,4 19,87
8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 33200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ. М2		54,981 15,4 19,87 337,82
\$ 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO"	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ. М2 Л		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02
5 5 5 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОЛИОЛНЫМ МОЛУЛЕМ NI P.PPL-18W, B200 840 WH LED	ШТ 1000M2 ШТ М2 ШТ. M2 Л		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674
8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214 85528	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	ШТ 1000M2 ШТ М2 ШТ. M2 Л КГ		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674
5 5 8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЯ В ОБИМЕНОВ ТО	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ. М2 Л КГ ШТ		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674
8 8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214 85528	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ПІЛІФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЬМИ ЖИЛАМИ. ПОССТИЕ С ВАЗЛЕЛИТЕЛЯ ИМ	ШТ 1000M2 ШТ М2 ШТ. M2 Л КГ		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44
8 8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 822809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ  БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ  ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ  КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ  КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ  ГРУНГОВКА, "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED  ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕГОО  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА  НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ  ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 232-5	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ. М2 Л КГ ШТ		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44
5 5 8 8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214 85528	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ВО ЛИВИКИМИ В СНОВАНИЕМ, МАРКИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ВО ЛИВИКИМИ В СНОВАНИЕМ, МАРКИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ВО ЛИВИКИМИ В СНОВАНИЕМ, МАРКИ	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ, M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44
8 8 8 8 8 8 8 8	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 822809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ, С ВАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕЙ НА	ШТ 1000М2 ШТ М2 ШТ. М2 Л КГ ШТ		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15
8 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214 85528 855918 82809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ПІЛІФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКПОГІЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПІВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПІВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ, M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15
8 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 822809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ПІЛІФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКПОГІЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕПСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПІВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯПИОННАЯ НА ПОЛИКА СИНОВОМ КОМИ В МЕТОЛИВА ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯПИОННАЯ НА ПОЛИКА СИНОВОМ КОМИ В МЕТОЛИКАЯ НА ВОЛИВА СИНОВОМ КОМИ В МЕТОЛИЕМ.	ШТ 1000М2 ШТ  М2 ШТ.  М2 Л КГ ШТ М2 1000М		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15
8 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВІТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕ ТЬ НО	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ, M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15
5 5 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 83171 83200 83214 85528 855918 82809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO" СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЬЕЕ СТЕПЕЯ В АВИРСЬ В В МЕРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ.  M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15
8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ПІЛІФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЛО 4 ИМЯ И И СЕЧЕТЫТУ И 1971, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ.  M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15 0,1
5 5 8 8 8 8 8 8 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВІТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНГОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕ ТЬ НО	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ.  M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15 0,1
5 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 95918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКПОГЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИЊЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕПСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ.  M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15 0,1
5 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 85918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ 1000М2 ШТ  М2 ШТ.  М2 Л КГ ШТ М2 1000М		0,00022 54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15 0,3765 0,012
\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 95918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PRI-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕRGO ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДИЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ 1000M2 ШТ  M2 ШТ.  M2 Л КГ ШТ  M2 1000M		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15 0,1 0,376:
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75007 80625 81062 81864 833171 83200 83214 85528 95918 92809	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКПОГЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖЫ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ КЛИЊЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕПСО ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ 1000М2 ШТ  М2 ШТ.  М2 Л КГ ШТ М2 1000М		54,981 15,4 19,87 337,82 11,02 102,674 4 344,44 0,15

1	2	3	4		
238	98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ТИП 01-1P44-17-6/220	шт	5	6
239	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T		22.50
240	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T		23,765
241	111-125	колено	шт		132,5849
242	111-379	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	M2		14
243	121-414	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	TH		74
244	1230-181	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X50 MM	TH		0,0155
245	1243-1174	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2		0,32
246	1530-6-2	КРЕПЛЕНИЕ 20ММ			35
247	1530-8-8	ТРОЙНИК Д-50Х50Х50ММ	ШТ		20
248	1530-8-12	ТРОЙНИК Д-110Х110ММ	ШТ		2
249	1530-8-14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50Х100ММ	ШТ		2
250	1530-24-4	прочистка д-110ММ	ШТ		2
251	1530-25-1	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ		1
252	1530-25-4	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ		4
253	608-2122	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛ.1,8 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	ШТ		15
254	608-2124	кольцо опорное кцо-1	ШТ		7
255	130-18-1	БАК ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ ЕМК.1000Л	ШТ		2
256	130-9601	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ		1
257	130-9606	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ		1
258	185-41	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ		1
		UMRETAPORIALE BENEFICIAL PRICE PROPERTY OF THE	шт		1
259	1504-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А			
260	1504-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ		11
		The second secon	ШТ		1





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 3391-2661-70f9-fb5d-47d2-6347-0448 Хужжат яратилинган сана: 2021-02-21 Ариза рақами: 32714298

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "IXTIYOR LOYIHA" Кабул қилувчининг идентификация рақами: 308443463

### Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "IXTIYOR LOYIHA" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:
Тўлик комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи: Уй-жой-хўжалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 21-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001938

Солиқ тўловчининг идентификация раками (СТИР): 308443463

Юридик шахснинг почта манзили: MUSTAQILLIK KO'CHASI, 82 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1821





# Дефектный акт

# КАПАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	- Наименование работ	Ед. изм.	Кол.во
1	2	3	4
	РАЗДЕЛ 1.3ДАНИЯ ДЕТСАДА		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	4,2
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	1,225
3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	23,03
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,8871
5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 M2	0,5289
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,2373
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1
8	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2
9	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,34
_	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,296
11	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,12
	ФУНДАМЕНТЫ		
12	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,376
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,081
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,081
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ -БМ150	100M3	0,2303
	СТЕНЫ		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,188
17	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ, 250ММ	M3	34,41
18	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,058
19	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	M3	1,6
20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБРОМЛЕНИЙ ИЗ БМ 200	100M3	0,0065
21	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100M3	0,009
	ПОЛЫ		
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100M2	4,199
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ ИЗ БМ 150	• . M3	41,99
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,312
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,8871
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	3,312
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,1

	ПРОЕМЫ		
28	УСТАНОВКА ФРАМУГИ В ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 M2	0,190
29	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100 M2	0,5289
30	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,36
31	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	10ШТ	0,3
32	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НА 2 СОПРЯЖЕНИЯ: НИЖНИХ	100ШТ	0,03
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С ЧИСЛОМ СОПРЯЖЕНИЙ: 2	100ШТ	0,03
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100M2	0,027
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ	100M2	0,138
36	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,1
37	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 M2	0,154
38	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,20
	КРОВЛЯ И КАРНИЗ		
39	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,655
40	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,655
41	КАРКАСА УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	0,93
42	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,49
43	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,16
-10'	KOSEPEK		
44	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	T	0,16
45	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,11
46	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,2
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2
**	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА	.,,,,,,	7,0
48	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,7
49	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,2
50	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,4
51	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	14,0
52	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,19
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100M2	14,0
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	4,19
55	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	16,2
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	4,19
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,4
58	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,04
	наружная отделка		
59	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,29
50	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100M2	0,52
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,52
52	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,18
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ	100M2	3,75
54	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКИ ФАСАДА "ПОД ТРАВЕРТИН"	100M2	4,27
55	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,27
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,29
	крыльцо и пандус		
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100M3	0,04
	ОТМОСТКА		
59	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКИ	·, 100M3	0,0
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.100 ММ	M3	3,2
71	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,32
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		

J. . C.

110	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
111	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,31
112	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,61
	РАЗДЕЛ 6.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ	1000M3	0,01
113	ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	10001415	0,01
114	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,02
115	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,05
116	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00
117	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03
118	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,74
119	СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДНИЩЕ БУНКЕРНОГО ТИПА	100M3	0,014
120	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T	0,22
121	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,157
122	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T	0,69
123	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-250	100M3	0,003
124	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,52
125	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,0
126	РАЗДЕЛ 7.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	KM	0,02
127	УСТАНОВКА БАКОВ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ІТ	10БАКОВ	0,1
128	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	HACOC	1
129	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,01
130	РАЗДЕЛ 9.БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ДОРОЖКИ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0,22
131	РЫТЬЕ КОРЫТА	100M3	0,08
132	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ, 100 ММ	M3	22
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	2,2
133	7CIFORCIBO HOKEBITHI BETOTIBBA TOJIII MOTA 100 MAN		
133			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,4
134	<u>РАЗДЕЛ 10 ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ</u>	100M3 100M2	
134	РАЗДЕЛ 10.0ГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		0,65
134 135 136	РАЗДЕЛ 10.0ГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,4
133 134 135 136 137	РАЗДЕЛ 10. ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	100M2 100M3	0,65
134 135 136	РАЗДЕЛ 10 ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M2 100M3 100M3	0,65

25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ ИЗ БМ 150  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M3 100M2	3,312
26	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2 100M2	0,887
27	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2 100M2	3,31
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,1
	ПРОЕМЫ		
30	УСТАНОВКА ФРАМУГИ В ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 M2	0,190
31	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100 M2	0,528
32	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	10ШТ	0,3
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НА 2 СОПРЯЖЕНИЯ: НИЖНИХ	100ШТ	0,03
34	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С ЧИСЛОМ СОПРЯЖЕНИЙ: 2	100ШТ	0,03
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100M2	0,02
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ	100M2	0,138
37	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,1
38	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 M2	0,154
39	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,20
	КРОВЛЯ И КАРНИЗ		
40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,65
41	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,65
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	0,93
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М • ТРУБ	0,49
44	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,16
	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		
45	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,78
46	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,2
47	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,43
48	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	14,08
49	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,19
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100M2	14,08
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	4,19
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	16,29
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	4,19
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,43
55	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,04
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
56	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,29
57	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	• 100M2	0,52
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,52
59	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,18
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ	100M2	3,75
61	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКИ ФАСАДА "ПОД ТРАВЕРТИН"	100M2	4,278

. .

62	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,278
63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,29
	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	1 1 1 1	-
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100M3	0,04
	OTMOCTKA		
66	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКИ	100M3	0,0
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	M3	3,2
68	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,32
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
69	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,2
70	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,2
71	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100M	1,1
72	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ГНЕЗД, БОРОЗД	M3	0,1
73	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ КРЫЛЬЦОВ И ПАНДУСА	100M2	0,2
	РАЗДЕЛ 2.ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1)		
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,2
75	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
76	РАЗДЕЛ З.КАНАЛИЗАЦИЯ К1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,0
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,1
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		
78	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,3
79	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3
80	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,8
81	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ	1
82	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ	1
83	РАЗДЕЛ 4.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	TITE	
		ШТ	1
84	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт -	2
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	ШТ	11
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ	1
87	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ	100ШТ	0,4
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0
90	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,3
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,6
	DAD HELL & DITTERTHAR GAA		
92	РАЗДЕЛ 5.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,01
93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ <u>Ш</u> ИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,02
)4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0
)5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00
	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА	1007.12	
	LI FADRICIO DEL VINTENZI DI DI DI DI DI BERGARA LI PARA	100M2	0,03
)6			0.74
96	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	
96	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДНИЩЕ БУНКЕРНОГО ТИПА		
96 97 98 99 00	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО	•	0,014

	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,145
102	22 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 M, ТОЛЩИНОЙ 300 MM ИЗ БЕТОНА М- 200		0,157
103			0,695
104			
105	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,524
106	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,07
105	РАЗДЕЛ 6.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД		
107	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	KM	0,025
108	УСТАНОВКА БАКОВ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ІТ	10БАКОВ	0,1
109	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	HACOC	1
110	РАЗДЕЛ 7.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	101	0.012
110	PRINADRA IT PROTIPOROGO NA HOJIPISTRUIEHOBBIX TP VB DRAMETPOM 100 MM	KM	0,012
111	РАЗДЕЛ 8.БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ДОРОЖКИ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0.22
			0,22
112	РЫТЬЕ КОРЫТА	100M3	0,08
113	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	М3	22
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	2,2
	РАЗДЕЛ 9.ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ		
115	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,4
116	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,65
117	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		0,09
118	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		0,301
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		0,55
120	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БМ-200	100M3	0,02
121	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,125
122	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,6
	РАЗДЕЛ 10.МЕТАЛЛИЧЕКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ		
123	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: 3A 2 PA3A	100M2	3,69
124	РАЗДЕЛ 11.ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЦВЕТКОВ		
124	РЫТЬЕ ГРУНТА	100M3	0,03
125	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100M3	0,08
126	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,44
107	РАЗДЕЛ 12.БЕСЕДКА 2 ШТ		
127	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,05
	CDADUĞU O PUTVARIAR FIORFOTORIA 24.2 PARA TOTUM ASSIST		0.14
128	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100MM  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,14

141	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ЗА 2 РАЗА	100M2	3,69
	. РАЗДЕЛ 12.ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЦВЕТКОВ		
142	РЫТЬЕ ГРУНТА	100M3	0,03
143	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100M3	0,08
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,44
	РАЗДЕЛ 13.ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-2ШТ (2,0Х1,5)		
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,04
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,020
47	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ	100M2	0,08
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,02
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,02
52	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,5
53	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,00
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,00
55	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,00
56	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		0,1
57	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1
58	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,0
59	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,03
160	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ФРАМУЖНЫХ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ	100M2	0,01
61	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	.M3	0,6
162	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННОЕ	100M2	0,3
163	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,03
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ВНУТРЕННАЯ	100M2	0,3
65	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100M2	0,3
66	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,1
67	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,3

MTD. Fre. xuzuwi bournum Jul H. Roener nynobo 41-DNITT. suggupa Ofreeder D. Maeurai nynobo UI-DNITT. Nyor suggupa Lista X. Julienas Ola



Гувохнома: №КЛЭ-000171 21.02.2021 йилдан

**"УТВЕРЖДАЮ"** 

ООО "Услуга инжиниринга города Ферганы Ферганской области"

Тургунов Ш.

2021й.

### ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 06/01/21

(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ) По рассмотрение сметное документации по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик на экспертизу:

- "IXTIYOR LOYIHA" XK

Источник

Финансирования:

- Бюджет.

Проектная организация:

- "IXTIYOR LOYIHA" XK

Номер лицензии:

- No AЛ-001938 от 21.02.2021 г.

Главный инженер проекта:

- **Φ.KVPBAHEOFB** 

Год разработки:

- 2021 г.

Письмо - заказ:

- 2021r.

Фактически поступил:

12.01.2021г. Без замечаний заказчика.

"FARG'ONA SHAXAR INJINIRING XIZMATI" MCHJ

STIR: 308610650 X/r: 2020 8000 3054 1147 3001 MFO: 01131. «Universalbank» Farg'ona filiali Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil; Farg'ona shahar, O'zbekiston ko'chasi, 61a-uy.

ООО "Услуга инжиниринга города Ферганы"

инн: 308610650 P/c: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg'ona filiali Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg'ona shahar, O'zbekiston ko'chasi, 61a-uy



#### 1. Основание для проектирования.

- 1. Основанием для составления сметной документации является Письмо заказчика, дефектный акт.
- 2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

#### 2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесение изменение в некоторые решение Правительство РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах — ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

#### 3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика 666 013 339 сум

- прочие затраты и расходы заказчика 10 946 692 сум

- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 7%

- коэффициент риска 1%

#### 4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов рекомендуем исключить Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т), автомобили бортовые грузоподъемностью до 5-8-10т, БЕТОШЬ.
- 4.3. Материалы: Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм принять 380 000 сумм 1м3, Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм принять 400 000 сумм 1м3, Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм принять 407 000 сумм 1м3, Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 принять 850 000 сумм 1000шт, Сухая растворная смесь принять 950 000 сумм 1т, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ Блоки оконные фрамуги из алюминиевых профилей со стелопакетами принять 650 000 сумм 1м2, Краска водоэмульсионная "PLUS" МЕGAMIX для внутренней отделки принять 6000 000 сумм 1т, Электроды принять 10 582 616 сумм 1т, Панели облицовонные пластиковые принять 24 000 сумм 1м2, Плинтуса для полов пластиковые принять 7 500 сумм 1м,

Ламинированное напольное покрытие типа PERGO принять 49 565 сумм 1м2, Бак из пвх для воды емк.1000л принять 1 450 000 сумм 1шт.

- **4.4.** Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

#### 5. Выводы.

ООО «Фарғона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «текущий ремонт здания дошкольного учреждения № 41 в С. коракум БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» с учетом результатов экспертного рассмотрения РЕКОМЕНДУЕТСЯ для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

(пысяч сук				
Наименование статей затрат	Заявленная	Рекомендуема я стоимость		
Traditional de Citation de Sampain	стоимость			
Строительные материалы и изделия с учетом	225 205 4	240 622 2		
транспортно-заготовительных расходов	335 395,1	310 632,3		
Эксплуатация машины и механизмы	6 449,6	5 436,7		
Кабельно-проводниковая продукция	2 516,3	2 516,3		
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	8 049,1	7 610,5		
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	119 792,3	119 792,3		
Итого прямых затрат	472 202,7	445 988,3		
Прочие затраты подрядчика	89 999,3	85 001,4		
Страхование объекта	1 799,0	1 699,1		
Коэффициент риска	5 622,0	0		
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	569 623,1	532 688,9		
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	655 066,6	612 592,3		
Прочие затраты заказчика	10 946,6	10 684,5		
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	666 013,3	623 276,8		
Экономия составляет		42 736,5		

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:

Усмонова Ш. (Сметная часть)