

## БУЮРТМАЧИ:

# "Туракургон тумани МТБ"

Наманган вилояти Туракургон тумани Янгиобод МФЙ да жойлашган "11-ДМТТ" биносини жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корхонани саралаш буйича

# ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

"Туракургон тумани МТБ" 2022

# Танлов хужжатларининг мазмуни:

- І. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- II. Техник кисм
- III. Нархлар қисми

# Танлов хужжатларининг мазмуни:

- І. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- **II.** Техник қисм
- III. Нархлар қисми

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИКНОМА

Ушбу йўрикнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси "Давлат харидлари тўғрисида"ги Қонунига асосан руйхатдан ўтказилган тартиби асосида ишлаб чикилли

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1. 1 Наманган вилояти Туракургон тумани Янгиобод МФЙ да жойлашган № 11 ДМТТ ни жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корхонани саралаш буйича
- 1.2. Танлов охирги киймати жамми курсатилган хизмат учун 867 820 822 сум кийматдан ортик кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.
  - 1.3. Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган

#### Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. Туракургон МТБ (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлов ташкилотчиси хисобланади.
  - "Буюртмачи" манзили: Узбекистон, Наманган вилояти, Туракургон тумани МТБ
- 2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов etender.uzex.uz сайтида электрон усулда "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

#### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда махсулотни ишлаб чикарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми;

Низом маблағи миқдори.

- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.
- 3.5. Танлов иштирокчилари талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа хужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат килишга ҳақлидирлар.

### 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

- 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек тилида такдим этилиши мумкин.
  - 4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.
  - 4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва мухрланган холда;
- 4.5. Танлов иштирокчиси:
- -фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тӱлиқ жавобгар бӱлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар
- 5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.
- 5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### 6. БОШҚА ШАРТЛАР

- 6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.
- 6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмунмоҳиятини ўзгартирмаслиги керак.
- 6.3. Таклифларни кўриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус ахборот порталида эълон килинади.
- 6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир

тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

№ 1илова

#### Танловга такдим этиладиган хужжатлар руйхати

- 1.Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат
- 2. Танлов иштирокчиси туғрисида умумий маълумот.
- 3. Давлат руйхатидан утганлиги туғрисида гувохнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш буйича рухсат берувчи хужжатлар нусхалари.
- 4. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар туғрисида маълумот.
- 5. Танлов иштирокчисининг йилик Молиявий натижаси
- 6. Мазкур соҳада бажарилган ишлар бўйича камида 3 йиллик иш тажрибаси тўғрисида маълумот
- 7. Мутахассисларнинг мазкур сохадаги иш стажлари тўгрисида маълумот
- 8. Тижорий таклифларни бахолаш (хизматлар нархи система томонидан)

# Таклифларни техник ва нархлар буйича бахолаш.

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электронний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб техник жихатдан бахоланади. Комиссия томонидан электроний шаклда келган таклифлар, техник бахолаш

утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича бахоланади.

№	Критерийларноми, мазмуни	Энгюко ри балл	% хисобида
1.	Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат	3	
2.	Танлов иштирокчиси тугрисида умумий маълумот	3	
3.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувохнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари	4	
4.	Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.	20	90%
5.	Танлов иштирокчисининг йилик Молиявий натижаси	10	, , , , ,
6.	Мазкур сохада бажарилган ишлар бўйича камида 3 йиллик иш тажрибаси тўгрисида маълумот	10	
7.	Мутахассисларнинг мазкур сохадаги иш стажлари тўғрисида маълумот	10	
10	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)		10 %

# PECПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «PROJECT CITY GROUP»

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ТУРАКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИОБОД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 11-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Директор:

гип:



М. Тожибаев

М. Тожибаев

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ТУРАКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИОБОД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 11-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ ПП	наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2%	48 960,60
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 4% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,2%	471 671,35
3	нормативная трудоемкость объекта чел/час	4 883,5
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 20913,11 +12%	114 385,78
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 444,18
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	114 757,76
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 407,10
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	754 626,80
9	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД K=0	0,00
10	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	754 626,80
11	НДС 15%	113194,02
12	всего с ндс	867 820,82
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	32 000,00
16	ВСЕГО С НДС	899 820,822

PROJECT CITY BROUP

MCHJ

Главный инженер проекта

Составил

М. Тожибаев

tope

Ё. Исабаев

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### $C = (Co + Cm + C3\Pi + C3M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) x Kp, где:$

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска;

#### І. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

#### Сзп = Т х Сч х Ксс,

где:

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах; 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:

где:

**3мс** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону; Ф - 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, определена согласно каталога за 2 кв .2022г и составляет 20913,11 сум чел/час Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере -

#### 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:

Сэм = Эм х Цпр,

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### $C = (Co + Cm + C3\Pi + C3M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) x Kp, где:$

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

#### Cзп = T x Cч x Ксс,

где

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах; 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:

где:

**3мс** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону; Ф - 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, определена согласно каталога за 2 кв .2022г и составляет 20913,11 сум чел/час Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах 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:

Сэм = Эм х Цпр,

где:

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 согласно ШНК 4.01.16-09.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной 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:

См = См1 + См2 + См3 +...+ Смп, где:

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

Смп = N х Цср,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняно согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигининг ягона буюртмачиси инжиниринг компанияси"

Приняты в размере 19,5 %.

#### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

#### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты согласно письма Госстроя

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_\_\_ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта

М. ТОЖИБАЕВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, 11-МТТ

Основание:

	777 1			Количе	ство
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица		о проектным
	ресурсов	Hanstellobaline paoot n sarpar	измерения	измерения	данным
1	2	3	4	5	6
	_	·	•	3	
		<u>РАЗДЕЛ 1. 1-БЛОК</u>			
		<u>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА</u>			
		ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖ/			
1	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,46	6
1.1	1	ОТКОСАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	128,73	59,2158
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,45	0,667
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,45	0,667
1.4	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕЛВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	2,89	1,3294
1	1177	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	WITTER: 1	2,00	1,527
2	E56-009-05	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,03	3
2.1	доп. 5	OTKOCAX	ЧЕЛЧ	100.00	5.4075
2.1	2831	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч МАШЧ	180,89 9,52	5,4267 0,2856
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	0,315
		ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/			
3	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,4	
3.1	1	ОТКОСАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	128,73	51,492
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,45	0,58
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,45	0,58
2.4	1100	ATM.) 5 M3/MIH		2.00	1 15
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,89	1,156
4	E56-009-05	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,18	8
	доп. 5	ОТКОСАХ		Ĺ	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ	180,89	32,5602
4.2	2831 99999	МОЛОТКИ ОТБОИНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	9,52 10,5	1,7136 1,89
4.5	,,,,,	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ /2-ГО ЭТАЖА/	1	10,5	1,67
5	E0705-016-04	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА	100M	0,83	3
	ШНК4.02.00-04	(ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К			
	П.3.3А,Б	НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0			
	K3TP=0,8,				
	КЭМ=0,8,				
5.1	KMP=0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,2	27,556
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,304	0,25232
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,304	0,25232
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ПОЛЫ /1,2-ГО ЭТАЖА/	МАШЧ	4,64	3,8512
6	E2707-003-02	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	1,307	79
	K=0,6	ПЕСКОМ		_,	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,86	29,8986
6.2	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,006 0,006	0,007847 0,007847
	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,46	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	69,87	102,2897
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,44	2,1082
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		2,1082
				1,44	2,1062
		<u>РАЗДЕЛ 3. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ</u>		1,44	2,1082
^	E0003 004 01	<u>РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	E0802-001-01	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	13,6	8
<b>8</b> 8.1 8.2	E0802-001-01	<u>РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>8</b> 73,872
8.1	1	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М3</b> ЧЕЛЧ	13,6 5,4	8 73,872 5,472
8.1 8.2 8.3	1 3 762	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	<b>М3</b> ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	13,6 5,4 0,4 0,4	73,872 5,472 5,472
8.1 8.2 8.3	1 3 762	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394	8 73,872 5,472 5,472 5,3899
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	1 3 762 10190 22461	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ М3	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394 0,24	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832
8.1 8.2 8.3	1 3 762	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394	8 73,872 5,472 5,472 5,3899
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1	МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ МЗ МЗ	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005	8 73,872 5,472 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ М3	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394 0,24	8 73,872 5,472 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 Е0904-006-01 ДОП. 11	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ МЗ МЗ	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005	8 73,872 5,472 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 Е0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ МЗ МЗ	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005	8 73,872 5,472 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 Е0904-006-01 ДОП. 11	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 1000ШТ МЗ МЗ	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005	8 73,872 5,472 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 Е0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР.	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0.0005	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9	1 3 762 10190 22461 36026 Е0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005 0,351	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	1 3 762 10190 22461 36026 E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0.0005	8 73,872 5,472 5,472 5,3895 3,2832 0,00684 96
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	1 3 762 10190 22461 36026 E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1147 1513 2577 32524	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.204 0.0005  0,351  28,34 0.25 15,68 3.02 0,00003	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96 99 9,9745 0,08799 5,5187 1,0629 0,000011
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	1 3 762 10190 22461 36026 <b>Е0904-006-01</b> ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1147 1513 2577 32524 34241	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КАТАНКА ГОРЯ ЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394 0,204 0,0005 0,351 28,34 0,25 15,68 3,02 0,00003 2,6	8 73,8772 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96 99 9,9745 0,08795 5,5187 1,0625 0,000011 0,915096
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	1 3 762 10190 22461 36026 E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г. 1147 1513 2577 32524 34241 35312	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	M3	13.6 5.4 0.4 0.4 0.394 0.24 0,0005 0,351 0,351 28,34 0.25 15,68 3.02 0,00003 2.6 0,016	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96 9,9745 0,08799 5,5187 1,0629 0,000011 0,915096 0,005631
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	1 3 762 10190 22461 36026 <b>Е0904-006-01</b> ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1147 1513 2577 32524 34241	РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №1  МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  КАТАНКА ГОРЯ ЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,6 5,4 0,4 0,4 0,394 0,204 0,0005 0,351 28,34 0,25 15,68 3,02 0,00003 2,6	8 73,872 5,472 5,472 5,3899 3,2832 0,00684 96 9,9745 0,08799 5,5187 1,0629 0,000011 0,915096

1	2	3	4	5	6
11	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	T	0,0615	
		ДИАМЕТРОМ 10 ММ			
		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/			
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,136	29,3947
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	215,82 0,15	0,02043
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,02043
					-,-
13	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400Х100Х10	T	0,094	
14	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	T	0,042	2
		ДИАМЕТРОМ 12 MM РАЗДЕЛ 6. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-2	<u> </u>		
15	E0904-006-01	<u>РАЗДЕЛ 6. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-2</u> МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	Т	0,3160	10
13	ДОП. 11	монтаж усиления проемов	1	0,3100	00
	ГОСАРХИТЕКТ				
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
15.1	15.12.17 Г.	24TB4TH TDVT4 BAROUHY OTBOUTFHE	ЧЕЛЧ	20.24	0.0577
15.1 15.2	1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	28,34 0,25	8,9577 0,07902
15.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	15,68	4,9561
15.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,02	0,954562
15.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000009
15.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,821808
15.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,016	0,005057
15.8	44897 45077	ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ КГ	0,06 0,78	0,018965
16	430//	УГОЛОК 40 СТ 3 СП	T	0,78	
17	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	T	0,054	
		диаметром 10 мм		-,	
		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/			
18	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,136	
18.1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	215,82 0,15	29,3947 0,02043
18.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,15	0,02043
.0.3	702	The temperature of the transfer of the transfe	1111.*1	0,10	0,02043
19	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400Х100Х10	T	0,094	2
20	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	T	0,042	2
		ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
		<u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/</u>			
	I=1=0= 01 / 0=	CTEH			
21	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0,342	2
	ДОП. 12	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН			
	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ				
	18.11.2019 Г.				
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	29,3573
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,45	1,8639
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	1,8639
21.4	12138 30389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3 T	1,87 0,00012	0,63954
21.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,8.А.50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00012	0,000041
21.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	1,8947
22	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ		0,342	
	доп. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,9	14,6718
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,00684
22.3 22.4	1522 31054	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШЧ Т	0,02	0,00684 0,021546
22.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,063	0,021346
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,28728
		РАЗДЕЛ 8. НАРУЖ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/		2,01	5,20720
23	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,342	2
		, and the state of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	24,241
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	0,95076
23.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	0,9	0,3078
23.4	1608 12138	РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШЧ М3	2,78 1,89	0,95076 0,64638
23.5	E1504-019-05	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г.Т.6  ОКРАСКА ФАСАЛОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО	100 M2	0,342	
	ДОП. 8	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ОКРАШИВ	0,0	-
			АЕМОЙ		
			ПОВЕРХН		
241		A JED LET LEDVIT L. D. LEOUTIN CEDALIER TOU	ОСТИ	12.0	4.5107
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,09	4,7196 0,03078
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,09	0,03078
24.4	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,012996
24.5	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,004446
24.6	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,0175	0,005985
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	0,09918
25	E1502 021 01	OTKOCH  HITVEATUREA HODERVHOCTEЙ OFOHILLY II IREDIILLY OTFOCOR HO FETOHY II FAMILIO	1003.43	2.240	0
25	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	2,240	8
25.1	1	ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,06	457,2576
25.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,22408
25.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	9,6354
26	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	2,240	
	ДОП. 4	HO HITYKATYPKE CTEH	ļ <u>.</u>		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	42,9	96,1303
26.2	31054 31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T T	0,063	0,14117 0,114281
26.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,051	1,8823
23.4	32233	РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/		3,01	1,0023
		<u>ГАЗДЕЛ Э. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/</u> ДВЕРНЫЙ БЛОК			
		двегный БЛОК			

1	2	1	4	-	6
27	E1001-037-	3 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ	4 100M2	5 0,062	
21	01ДОП. 11	В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	1001412	0,002	•
		ПРОЕМА ДО 3 M2			
	СТРОЙ РУЗ ПР.	III OLMIT AO UMZ			
	№ 429 OT				
	15.12.17 Г.				
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	89,47	5,5829
27.2 27.3	3 762	ЗА ГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	11,35 1,66	0,70824 0,103584
21.3	702	REALIBITIA ABTOMOBIBIBIOM ROAS III NTABOTE HA ALSTEIA BILAAN CITOTTESBETBA 10 T	WAIII 1	1,00	0,10556-
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,604656
27.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,239616
27.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0,368784
27.7 27.8	31478 76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ КГ	533 1,92	33,2592 0,119808
27.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	40	2,496
27.5	00025	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			2,170
28	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	M2	6,24	
	T4004 024	ОКННЫЙ БЛОК	100 772	- 10	
29	Е1001-034- 04ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100 M2	1,2	
		БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ			
	СТРОЙ РУЗ ПР.	DOUBLE THE OPTION THE BUT			
	№ 429 OT				
	15.12.17 Г.				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	169,4	203,28
29.2 29.3	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,66 0,66	0,792 0,792
29.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	15,26	18,312
29.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	23,51	28,212
29.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	323	387,6
29.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	639,6
29.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КΓ	1,92	2,304
29.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	35	42
30	КАТАЛОГ	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С	M2	120	
30	KATAJIOI	ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	IVIZ	120	
		подоконнык			
31	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M.Π.	0,6	
	01ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕКТ				
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
31.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	12,714
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,024
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,04	0,024
	КАТАЛОГ	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	M	60	
33	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ	100M2	0,15	
	МИНСТРОЙ	ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ			
	РУЗ 05.01.21 N 3				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	16,9125
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	0,03
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,03
33.4	30405	ГВОЗЛИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0,004	0,0006
33.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,0018
33.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,0855
		<u>РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/</u>			
2.1	T1001 025	дверный блок	1007.50	0.140	
34	Е1001-037- 01ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	100M2	0,140	•
		ПРОЕМА ДО 3 М2			
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
34.1	15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	00.47	10.5617
34.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	89,47 11.35	12,5616
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,66	0,233064
				, i	
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	1,3605
34.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,539136
34.6 34.7	2875 31478	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	МАШЧ ШТ	5,91 533	0,829764 74,8332
34.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,269568
34.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	40	5,616
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
35	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОКННЫЙ БЛОК	M2	14,04	<b>!</b>
36	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 M2	1,08	
	04ДОП. 11	ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА		1,00	
		БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ			
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
36.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	169,4	182,952
36.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,66	0,7128
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,66	0,7128
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	15,26	16,4808
36.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	23,51	25,3908
36.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	323	348,84
36.7 36.8	31478 76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	IIIT KГ	533 1,92	575,64 2,0736
36.8	76853 80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	35	37,8
	00025	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		55	57,0
			3.62		
37	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С	M2	108	
37	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫИ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИИСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	N12	108	

1	2	3	4	5	6
		подоконнык	<u> </u>	<u> </u>	
38	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,6	
	01ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
	15.12.17 Г.				
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	12,7
38.2 38.3	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04	0,0
39	КАТАЛОГ	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	M M	60	0,0
40	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ	100M2	0,15	
	минстрой	ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		., .	
	РУЗ 05.01.21 N 3				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	16,91
40.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,2	0.
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0.
			<u> </u>		
40.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 MM ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,004	0,00
40.5	32522 33732	ПРОВОЛОКА КАНА ГНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,012 0,57	0,00
40.0	33132	РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ /1-ГО ЭТАЖА/		0,57	0,00
41	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20 MM	100M2	1,3079	
	минстрой	VOITORO OF TAKEN ALL TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	1002	1,0072	
	РУЗ 05.01.21 N 9				
41.1	1 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	39,51 9,07	51,67 11,86
41.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	MAIII4 M3	2,04	2,66
42	E1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНЫМ, МАГКА: 150	100M2	1,3079	2,00
	минстрой	ШВОВ		<del>,</del>	
	РУЗ 05.01.21 N 9				
42.1		ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	пел и	110	154.00
42.1 42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,77	154,33
42.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	3,77	4,9.
42.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	1,08	1,4
42.5	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	130
42.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	1,94	2,5
42.7 42.8	32104 45049	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	T M3	0,133 3,06	0,1739
42.8	43049	ПОКОЛЬ И ПОД СТПЕНКИ	MIS	3,00	4,00
43	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НИЗ	100M2	0,2658	
		СТЕН		-,	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	18,83
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	0,7389
43.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,9	0,239
43.4 43.5	1608 12138	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШЧ М3	2,78 1,89	0,7389
44	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ НИЗ СТЕН	100M2	0,2658	0,5025
	ДОП. 4			-,	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	13,55
44.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0019
44.3 44.4	31655 31714	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T T	0,0113	0,0030
44.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1		
44.6	43231		M2		
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2 T	0,84	0,2232
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/		0,84	0,2232
		РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/	Т	0,84 0,01837	0,2232
45	E1101-011-01	<u>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/</u>		0,84	0,2232
45	минстрой	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/	Т	0,84 0,01837	0,2232
45		РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/	Т	0,84 0,01837	0,2232
45.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,84 0,01837 1,464	0,2233 0,0043 57,84
45.1 45.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07	0,223: 0,004: 57,84 13,2'
45.1 45.2 45.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04	0,223: 0,004: 57,84 13,2'
45.1 45.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220 E1101-011-02	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07	0,2232 0,0048 57,84 13,27
45.1 45.2 45.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04	0,2232
45.1 45.2 45.3 46	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04	0,223: 0,004: 57,8: 13,2: 2,9:
45.1 45.2 45.3 <b>46</b>	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	T 100M2  4EJI4 M3 100M2	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 <b>46</b> 46.1 46.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	T 100M2  4EJI4  MAIII4  M3 100M2	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464	57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 <b>46</b> 46.1 46.2 46.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464	57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 <b>46</b> 46.1 46.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 Е1504-025-03	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	T 100M2  4EJI4  MAIII4  M3 100M2	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464	57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 ЛОП. 4	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T 100M2  4EJI4  MAIII4  M3 100M2  4EJI4  M3 100M2	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ДОП. 4 1 3	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37 0,02	57,8 13,2 2,9 1,4 75,2 0,02
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ЛОП. 4 1 3 1522	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	T  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  MAIII4  M3  MAIII4  M3  MAIII4  MAIII4	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37 0,02 0,02	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1, 6, 1,4 75,2 0,02
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 12220 L101-011-02 MUHCTPOЙ РУЗ 05.01.21 N 9 L101-011-02 L101-011-02 L101-011-011-011-011-011-011-011-011-011	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  ФЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ФЕЛЧ  МАШЧ  Т	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464  1,02 1,464  51,37 0,02 0,002 0,0116	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1,4 75,2 0,02 0,02 0,016
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ЛОП. 4 1 3 1522	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	T  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  100M2  UEJI4  MAIII4  M3  MAIII4  M3  MAIII4  M3  MAIII4  MAIII4	0,84 0,01837 1,464 39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37 0,02 0,02	57,8 57,8 13,2 2,9 1,4 75,2 0,02 0,016 0,079
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37 0,02 0,0116 0,054	57,8 57,8 13,2 2,9 1,4 6,6,0 0,02 0,02 0,01 0,079 1,2
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 12220  E1504-025-03 ДОП. 4 1 3 15522 31655 31714 35538 43231	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ-КЛЕВЬЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬ-КЛЕВЬЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/	T  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  T  T  M2  T	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464  1,02 1,464  51,37 0,02 0,016 0,054 0,84 0,025	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  Т  Т  М2	1,464  39,51  9,07  2,04  1,464  1,02  1,464  51,37  0,02  0,0116  0,054  0,84	57,8 13,2 2,9 1,4 75,2 0,02 0,01 0,019 1,2
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01 МИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ-КЛЕВЬЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬ-КЛЕВЬЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/	T  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  T  T  M2  T	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464  1,02 1,464  51,37 0,02 0,016 0,054 0,84 0,025	57,88 57,88 13,22 2,9 1,4 75,2 0,02 0,012 0,019 1,2
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬ-КЛЕВЬЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬ-КЛЕВЬЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/	T  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  T  T  M2  T	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464  1,02 1,464  51,37 0,02 0,016 0,054 0,84 0,025	57,88 57,88 13,22 2,9 1,4 75,2 0,02 0,012 0,019 1,2
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.5 47.7	МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 K=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01 МИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  Т  Т  М2  Т  100M2	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 1,02 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016	57.8 57.8 13.2 2.9 1, 6.0 1,4 75.2 0,02 0,016 0,079 1,2 0,0
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  К=2 1 404 12220 E1504-025-03 JOH. 4 1 3 1522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% ПАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  МА  МАШЧ  Т  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 1,02 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016  39,51 9,07	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1,4 6,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47.4 47.4 47.5 47.6 47.7 48 48.1 48.1 48.2 48.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ДОП. 4 1 1 1 3 15522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КІП/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФО ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	Т  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  M3  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  T  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  M3  100M2	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 1,02 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016  0,2016	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1,4 6,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 46.3 47 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ДОП. 4 3 15522 31655 31714 35538 43231 E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 1 404 12220 E1504-025-03	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% ПАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  МА  МАШЧ  Т  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА  МА	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 1,02 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016  39,51 9,07	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1,4 6,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
45.1 45.2 45.3 46 46.1 46.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 48.1 48.2 48.3 49	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ДОП. 4 1 1 1 3 15522 31655 31714 35538 43231  E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КІП/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	T  100M2  4EJI4  MAIII4  M3  100M2  4EJI4  M3  100M2  4EJI4  MAIII9  T  T  100M2  100M2	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 51,37 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016  39,51 9,07 2,04 0,2016	57,8 57,8 13,2 2,9 1,1 6,0 1,4 1,4 75,2 0,02 0,02 0,016 0,079 1,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
45.1 45.2 45.3 46 46.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 48 48.1 48.1 48.2 48.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2 1 404 12220 E1504-025-03 ДОП. 4 3 15522 31655 31714 35538 43231 E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 1 404 12220 E1504-025-03	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КІП/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФО ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	Т  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  M3  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  T  100M2  ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  M3  100M2	0,84 0,01837  1,464  39,51 9,07 2,04 1,464 1,02 1,464 1,02 0,02 0,0116 0,054 0,84 0,025  0,2016  0,2016	0,223 0,004 57,8 13,2 2,9 1,4 6,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4

<b>1</b> 49.5	<b>2</b> 31714	3 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	<b>4</b> T	0,054	6 0,010886
49.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,169344
49.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,00504
50	E0705-016-04	РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ /ОГ-1/ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,83	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,5	34,445
50.2 50.3	2016 34552	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ	МАШЧ Т	5,8 0,15	4,814 0,1245
50.3	34552	цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1	0,15	0,1245
50.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0166
51	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ	M	265,6	i
52	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 15Х2,5 ММ	M	791,8	2
53	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100M2	1,428	8
53.1	1	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	101,5305
53.2	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,8578
53.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/	T	0,0246	0,035148
54	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0976	
54.1 54.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	215,82 0,15	21,0791 0,014651
54.2	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	челч МАШЧ	0,15	0,014651
	******	CTOVING CITY AND A VAN A WAY OF THE AND A CONTROL O		0.0505	
55 56	КАТАЛОГ С124-22	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T T	0,0527 0,0179	
30	C124-22	диаметром 12 мм	•	0,017	
		<u>РАЗДЕЛ 14. 2-БЛОК</u>			
		<u>РАЗДЕЛ 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА</u>			
57	E56-001-01	ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖ/  ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100IIIT	0,09	
		ОТКОСАХ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
57.1 57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	128,73 1,45	11,5857 0,1305
57.3	3 659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,45	0,1305
57.4	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	2,89	0,2601
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		ĺ	
58	E56-009-05	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100IIIT	0,05	
58.1	<b>ДОП. 5</b> 1	ОТКОСАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180,89	9,0445
58.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,52	0,476
58.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/	T	10,5	0,525
59	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100IIIT	0,12	
59.1	1	ОТКОСАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	128,73	15,4476
59.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	1,45	0,174
59.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,45	0,174
59.4	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	2,89	0,3468
	77.000.07	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	4007777		
60	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100IIIT	0,07	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180,89	12,6623
60.2 60.3	2831 99999	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	9,52 10,5	0,6664 0,735
00.5	,,,,,	ПОЛЫ/1-ГО ЭТАЖ/	1	10,5	0,733
61	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛЧ	<b>0,451</b> 69,87	<b>1</b> 31,5184
61.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	1,44	0,649584
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,649584
61.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ /1-ГО ЭТАЖ/	T	5,2	2,3457
62	E63-007-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,572	
62.1	доп. 6	ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	78,1	44,6732
62.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	0,35	0,2002
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,35	0,2002
62.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖЛЕНИЯ	МАШЧ	3,94	2,2537
63	E0705-016-04	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА	100M	0,09	
	ШНК4.02.00-04	(ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К			
	П.3.3А,Б КЗТР=0,8,	НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0			
	КЭМ=0,8,				
63.1	KMP=0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,2	2,988
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,304	0,02736
63.3 63.4	1522 2016	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,304 4,64	0,02736 0,4176
03.4	2010	РАЗДЕЛ 16. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ	INIAHI7	4,04	0,41/0
		РАЗДЕЛ 17. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/			
64	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,216	
64.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	5,4 0,4	1,1664 0,0864
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,4	0,0864
64.4	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,085104
64.4	22461	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОИКИЙ М-/S РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,394	0,085104
64.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,0005	0,000108
		СОРТА  РАЗДЕЛ 18. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1			
		1 АЭДЕЛ 10. У СИЛЕНИЛ III UEMUD №-1			

65	E0904-006-01	монтаж усиления проемов	T T	0,010532	2
	ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ				
65.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,34	0,2984
65.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,25	0,0026
65.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	15,68	0,16514
65.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,02	0,03180
65.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	
65.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,02738
65.7	35312 44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ	T	0,016	0,00010
65.8 65.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06	0,00063
66	КАТАЛОГ	УГОЛОК 40 СТ 3 СП	T	0,008712	
67		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00182	
68	E0601-015-07	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,00454	1
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215,82	0,97982
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,15	0,00068
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,00068
69 70	КАТАЛОГ С124-22	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400Х100Х10 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T T	0,00314 0,0014	1
		<u>РАЗДЕЛ 19. ВНУТ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/</u>			
71	Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	СТЕН ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,0054	
	18,11,2019 Г.				
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	0,46353
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,45	0,0294
71.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	0,0294
71.4	12138	PACTBOP LEMEHTHO-U3BECTKOBЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,01009
71.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,00000
71.6 71.7	30654 33205	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T M2	0,006 5,54	0,00003
72	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,0054	0,02991
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,9	0,2316
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,00010
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШЧ Т	0,02	0,00010
72.4 72.5	31054 31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T T	0,063	0,0003
72.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00027
73	E1502-001-01	РАЗДЕЛ 20. НАРУЖ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0054	
75	21302-001-01	VIIV IMEDITARI MITV KATVIKA QEMENTITO-NOBECTROBIANTACIBOTOM TO KAMINO CIEN	1001112	0,0034	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	0,38275
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	0,01501
73.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ	0,9	0,0048
73.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	0,01501
73.5	12138 E1504-019-05 ДОП. 8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M3 100 M2	1,89 0,0054	0,01020
			ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН	3,000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0.074
	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	АЕМОЙ ПОВЕРХН	13,8 0,09	
74.2	1 3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	13,8 0,09 0,09	0,0745 0,00048 0,00048
74.2 74.3 74.4	29165	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<b>АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ</b> ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т	13,8 0,09 0,09 0,038	0,00048 0,00048 0,00020
74.2 74.3 74.4 74.5	29165 29166	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	<b>АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ</b> ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013	0,00048 0,00048 0,00020 0,0000
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6	29165	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<b>АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ</b> ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т	13,8 0,09 0,09 0,038	0,00048 0,00020 0,00020 0,0000
74.1 74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7	29165 29166 29167 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175	0,00048 0,00048 0,00020 0,0000 0,00009 0,00156
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7	29165 29166 29167 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ	AEMOЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29	0,00048 0,00048 0,00020 0,0000 0,00009 0,00156
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7	29165 29166 29167 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПІТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29	0,00048 0,00048 0,00020 0,0000 0,00009 0,00156
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 <b>75</b>	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПИТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 <b>0,6132</b>	0,00048 0,00020 0,00020 0,0000 0,00156
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 <b>75</b>	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147 E1504-005-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ М3	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,636
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 <b>75</b> 75.1 75.2 75.3 <b>76</b>	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ М3 М3 100M2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3	0,00048 0,00020 0,00000 0,00000 0,00156 125,129 0,0613 2,636
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 <b>75</b> 75.1 75.2 75.3 <b>76</b>	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147 E1504-005-03 JOH 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ М3 М3	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,636
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 <b>75</b> 75.1 75.2 75.3 <b>76</b>	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147 E1504-005-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПИТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,630
74.2 74.3 74.4 74.5 774.6 774.6 75.1 75.2 75.3 76.1 76.1 76.2	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147 E1504-005-03 JOII. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	AEMOЙ   110BEPXH   OCTH   UED. 4   UED. 4   UED. 5   T   T   T   T   T   M2   100M2   UED. 4   M3   M3   M3   100M2   UED. 4   T   T   T   T   T   T   T   T   T	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,630 0,0386
74.2 74.3 74.4 74.5 774.6 774.6 775.1 775.2 775.3 776.1 776.1	29165 29166 29167 35538 E1502-031-01 1 12138 12147 E1504-005-03 JOH. 4 1 31054 31710	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2  100M2 ЧЕЛЧ М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ Т Т	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 26,30 0,0386 0,0312
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75.1 75.2 76.1 76.2 76.3 76.4	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВПУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2  100M2 ЧЕЛЧ М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ Т Т	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,63 26,30 0,0386 0,0312 0,5150
774.2 774.2 774.3 774.4 774.5 774.7 775 775.1 775.2 775.3 776.1	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 1 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВПУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	AEMOЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  4EЛЧ М3 М3 100M2  4EЛЧ Т Т М2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,63 26,30 0,0386 0,0312 0,5150
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75 76.1 76.2 76.3 76.4	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 1 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛЧ М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ Т Т Т М2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,122 0,061 2,63 26,30 0,0312 0,0315 0,0315
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2 76.3 76.4	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 131054 101.4 1 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛІЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UEDIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ М3 М3 100M2  ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Ф2  100M2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,121 26,30 26,30 0,0316 0,0
774.2 774.3 774.4 774.5 774.6 774.7 775.1 775.1 775.2 775.3 776.1 76.2 776.3 776.4	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UEDIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ М3 М3 100M2  ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,0004 0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,63 0,0312 0,5150 0,5150
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75.1 75.2 75.3 76.1 76.1 76.2 76.3 76.4	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 131054 101.4 1 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛІЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UEDIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ М3 М3 100M2  ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Ф2  100M2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,121 26,30 26,30 0,0316 0,0
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75.1 75.1 75.2 76.3 76.3 76.4 77.7	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UEDIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2  ЧЕЛЧ М3 М3 100M2  ЧЕЛЧ Т Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ М2  100M2  ЧЕЛЧ М2  100M2	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,0004 0,0004 0,0002 0,000 0,000 0,0001 125,12 0,061 2,63 0,031 2,63 0,031 0,031 0,5150 0,1738
74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 75 75.1 75.1 75.2 75.2 76.3 76.4 77.7 77.1 77.1 77.1 77.1 77.2 77.3	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UED4 UED4 UED4 IIOMM2 UED4 M3 M3 IIOMM2 UED4 T T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIIOMM2 IIIOMM2 II	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,0004 0,0002 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0015 125,12 0,061 2,63 0,0312 0,5150 9,366 1,18 1,18 1,11 0,4020
77.1 77.1 77.1 77.1 77.1 77.1 77.1 77.2 77.4 77.5	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4  31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ПТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UEDIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т М2  100M2 ЧЕЛЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ М3 100M2  ЧЕЛЧ М2  100M2  ЧЕЛЧ М4	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29  0,6132  204,06 0,1 4,3 0,6132  42,9 0,063 0,051 0,84  0,1047	0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 0,000- 125,1: 0,006- 2,6: 26,3: 0,038- 0,031: 0,515: 0,173: 1,11: 0,173: 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 75 5.1 5.2 5.3 76 6.1 7.1 7.1 7.1 7.2 7.3	29165 29166 29167 35538  E1502-031-01  1 12138 12147 E1504-005-03 ДОП. 4 31054 31710 35538  E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/ ДВЕРНЫЙ БЛОК УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	AEMOЙ IIOBEPXH OCTH UED4 UED4 UED4 IIOMM2 UED4 M3 M3 IIOMM2 UED4 T T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 UED4 T T T M2 IIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIOMM2 IIIIOMM2 IIIOMM2 II	13,8 0,09 0,09 0,038 0,013 0,0175 0,29 0,6132 204,06 0,1 4,3 0,6132 42,9 0,063 0,051 0,84 0,1047	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

	1 2	1	1 4 1		
77.8	<b>2</b> 76853	З ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	<b>4</b> КГ	1,92	0,201024
77.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	40	4,18
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
78	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОКННЫЙ БЛОК	M2	10,47	
79	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 M2	0,194	1
	04ДОП. 11	ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА		-, -	
		БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ			
	СТРОЙ РУЗ ПР. № 420 ОТ				
	№ 429 OT 15,12,17 Г.				
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	169,4	32,931
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,66	0,12830
79.3 79.4	1522 2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,66 15,26	0,12830 2,966
79.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	23,51	4,570
79.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	323	62,791
79.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	103,615
79.8 79.9	76853 80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	KT IIIT	1,92 35	0,37324
19.9	80023	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (I EPMETRIK ПЕНОПОЛИТУЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	1111	33	0,80
80	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С	M2	19,44	
		ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ			
81	E1001-035-	ПОДОКОННЫК УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,108	
01	01ДОП. 11	установка подоконных досок из ньх в каменных степах толщиной до 0,51 м.	100 141.11.	0,100	
	ГОСАРХИТЕКТ				
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
81.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	2,288
81.2	3	ЗАТГАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,0043
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,04	0,0043
	КАТАЛОГ	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	M	10,8	
83	E1201-010-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,027	
	РУЗ 05.01.21 N 3	листовой оцинкованной стали			
	103 00101121110		l		
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	3,044
83.2 83.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2	0,005
83.3	762	крапы па автомовильном ходу при равоте на других видах строительства то т	MAIII9	0,2	0,003
83.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,00010
83.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00032
83.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0153
		<u>РАЗДЕЛ 22. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/</u> дверный блок			
	ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ПРОЕМА ДО 3 M2			
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89,47	3,319
84.2 84.3	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	11,35 1,66	0,42108 0,06158
64.5	762	крапы па автомовильном ходу при равоте на других видах строительства то т	MAIII9	1,00	0,06136
84.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,35949
84.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,14246
84.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ЛЛ. 65 ММ	МАШЧ ШТ	5,91 533	0,21926 19,774
84.7	31478 76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	1,92	0,07123
84.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	40	1,48
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			,
85	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,71	
86	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,107	ı
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	104,28	11,168
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	11,35	1,21
86.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	11,35	1,21
86.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,79	0,19170
86.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,01124
86.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,00022
86.7 86.8	30407 30654	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T	0,00413	0,00044
86.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	9,53
86.10		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш	M3	0,08	0,00856
06.11	20/15	COPTA  HAVING EDOCHATALINA G	Terr	100	11.50
86.11	38617 38668	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	108 37,5	4,016
	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	10,71	
	-1	ОКННЫЙ БЛОК		<u> </u>	
88	СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,241	2
88.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	169,4	40,859
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,66	0,15919
88.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,66	0,15919
88.4 88.5	2209 2875	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	15,26 23,51	3,680 5,670
88.6	30858	ПЕРФОРА ГОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	МАШЧ М	323	5,670 77,907
88.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	128,559
88.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,46310

<b>1</b> 88.9	<b>2</b> 80625	3 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	4 IIIT	<b>5</b>	<b>6</b> 8,442
88.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	33	0,442
89	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С	M2	24,12	
		ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ			
90	E1001-035-	ПОДОКОННЫК УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,135	
70	01ДОП. 11	установка подоконных досок из ньх в каменных степах толщиной до 9,51 м.	100 141.11.	0,133	
	ГОСАРХИТЕКТ				
	СТРОЙ РУЗ ПР.				
	№ 429 OT				
90.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21,19	2,8607
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,0054
90.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,04	0,0054
91	КАТАЛОГ	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	M 100M2	13,5	
92	E1201-010-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОПИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1001/12	0,0337	
	РУЗ 05.01.21 N 3				
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	112,75	3,7997
92.2 92.3	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	челч МАШЧ	0,2	0,00674 0,00674
72.3	702	KI MIBI III NEDIOMOBIBIDIOM ROAD III II I MBOTE III KAI OTTIK BIALUK ETI OTTESIBETBI IV	1417 1111 1	0,2	0,0007
92.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,000135
92.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,000404
92.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ РАЗЛЕЛ 23. ВНУТРЕННОЙ ОТЛЕЛКА /1-ГО ЭТАЖА/	T	0,57	0,019209
		<u>РАЗДЕЛ 23. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА /1-1 О ЭТАЖА/</u> ПОТОЛОК			
93	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100M2	0,5015	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	10,4312
94	E61-001-06	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100M2	0,5015	
94.1	1	РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	48,23	24,1873
94.1	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,12	0,56168
95	E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,5015	.,
	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОЕ			
95.1 95.2	1 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛЧ Т	53,9 0,069	27,0309 0,034604
95.2	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T T	0,069	0,034604
95.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42126
	'	СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	1		
96	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,5977	10 1000
96.1 <b>97</b>	E61-001-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	ЧЕЛЧ 100М2	20,8 <b>0,5977</b>	12,4322
91	E01-001-02	ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	1001/12	0,3977	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,37	25,3245
97.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,06	0,633562
98	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,5977	
98.1	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42.9	25,6413
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,011954
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,011954
98.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T T	0,063	0,037655
98.5 98.6	31710 35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,051	0,030483
99	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0,6224	
	ДОП. 12	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН			
	МИНСТРОЙ				
	PY3 N 519 OT				
99.1	<b>18.11.2019</b> Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,4	46,929
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,45	3,3921
99.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	3,3921
99.4 99.5	12138 30389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3 T	1,51 0,00007	0,939824
99.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,000744
99.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	1,724
100	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ,	100M2	0,6224	
		ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА			
100.1	1	<b>НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	159,67	99,3786
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,57	0,977168
100.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,27	0,168048
100.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,3	0,80912
100.5	31719 44356	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	T M2	0,375 100	0,2334
100.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,03112
		РАЗДЕЛ 24. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА /2-ГО ЭТАЖА/		2	
		потолок			
	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100M2	0,8494	15 655
101.1 102	E61-001-06	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	ЧЕЛЧ 100М2	20,8 <b>0,8494</b>	17,6675
102	F01-001-00	РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	1001012	0,8494	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	48,23	40,9666
102.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,12	0,951328
103	E1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,8494	
103.1	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	53,9	45,7827
103.1	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,058609
103.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,046717
103.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,713496
104	E62 041 01	СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	1003.53	2.1552	
104 104.1	E62-041-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	2,1573 20,8	44,8718
105	E61-001-02	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	2,1573	,5,710
		ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ			
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,37	91,4048

1	2	3	4	5	6
105.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,06	2,2867
106	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	2,1573	
1061	ДОП. 4	IIO IIITYKATYPKE CTEH		42.0	00.5400
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,9	92,5482
106.2	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,043146
106.3 106.4	31054	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШЧ Т	0,02	0,043140
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,063	
106.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,11002
106.6	33338		MZ	0,84	1,812
		<u>РАЗДЕЛ 25. ПОЛЫ /1-ГО ЭТАЖА/</u>			
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/			
107	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5015	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	19,8143
107.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	4,5486
107.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	1,023
108	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,5015	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,18	23,1593
108.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	4,037
108.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,14493
108.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,02858
108.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	58,17
	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5015	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	19,8143
109.2 109.3	404 12220	BUGPATOPH HOBEPXHOCTHHE  PACTOON FOTONI WATA HOURING TOWN IN HEACHTHING MADICA: 150	MAIIIЧ M3	9,07 2,04	4,5486
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150			1,023
	Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,5015	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	60,0697
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,3	1,153
110.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	1,153:
110.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	1,3	0,6519
110.5	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	102	51,15
	Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,45135	;
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,6	10,6519
111.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,16	0,072216
111.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	45,5864
		<u>РАЗДЕЛ 26. КРЫЛЦО /КР-1/</u>			
	ı	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ /ОГ-1/	1		
	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,09	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,5	3,735
112.2 112.3	2016 34552 35326	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	MAIIIЧ T T	5,8 0,15	0,522 0,0135 0,0018
113	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 15Х2,5 ММ	M M	28,8	0,0010
	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,155 71,06	11,0143
115.2	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4185
115.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,003813
		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/	I	1	
116	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,00758	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215,82	1,6359
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,15	0,00113
116.3 <b>117</b>	762 <b>КАТАЛОГ</b>	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8	MAIIIЧ <b>T</b>	0,15 <b>0,00565</b>	0,001137
118	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ РАЗДЕЛ 27. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /1-БЛОК/	Т	0,00193	i 
<b>119</b> 119.1	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100М</b> ЧЕЛЧ	<b>0,72</b> 32,97	23,7384
119.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	0,828
119.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000122
119.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,20232
119.5 <b>120</b>	46302 E1602-001-03	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	M 100M	0,56	7:
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,97	18,463
120.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	0,64
120.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,00009
120.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,1573
120.5	46303	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 ММ	M	100	5
121	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,88	
	21002 001 01	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ			
	1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,97	29,013
	1 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	1,012
121.1 121.2 121.3	1 2577 32534	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МАШЧ Т	1,15 0,00017	29,0136 1,012 0,00015
121.2	1 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	1,012

1	2	3	4	5	6
121.5	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 ММ	M	100	88
	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	1,06	
122	E1002-001-05		100101	1,00	,
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ			
122.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,97	34,9482
122.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	1,219
122.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,00018
122.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,29786
122.5	46305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	M	100	106
	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,32	,
123	E1002-001-00		100111	0,52	-
100.1		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	*********	40.00	12 0044
123.1	1		челч	40,92	13,0944
123.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,67	0,5344
123.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00026	0,000083
123.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,14016
123.5	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	M	100	32
		, and the second			
124	E1602-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,22	2
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ			
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61,05	13,431
124.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	4,06	0,8932
124.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001	0,00022
124.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,68	0,3696
124.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,007	0,00154
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,00134
	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х3,0 ММ	M	22	
126	E1602-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,84	1
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ			
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61,05	51,282
126.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	4,06	3,4104
126.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T T	0,001	0,00084
126.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,68	1,4112
126.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,007	0,00588
127	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х3,5 ММ	M	84	
	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	3,54	1
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		2,01	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,01	17,7354
	2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ.			
128.2	2011		МАШЧ	1,5	5,31
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	<b>↓</b>		
128.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,000177
128.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0,000071
129	E1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	1,06	5
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		,	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,01	5,3106
	2011				
129.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	1,5	1,59
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
129.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,000053
129.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0,000021
	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8	-
130				U	
			шт	4	
131	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ	IIIT	4	
131		ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,	IIIT IIIT	46	
131	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С			
131 132	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,			
131 132	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	46	
131 132	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	46	
131 132 133	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	ШТ	8	
131 132 133 134	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	46 8 4	11 64
131 132 133 134	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ	46 8 4	11,64
131 132 133 134 134.1 134.2	ΚΑΤΑJΙΟΓ ΚΑΤΑJΙΟΓ ΚΑΤΑJΙΟΓ Ε1605-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	46 8 4 2,91 0,02	0,08
131 132 133 134	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ ШТ	46 8 4	
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3	ΚΑΤΑΛΙΟΓ ΚΑΤΑΛΙΟΓ ΚΑΤΑΛΙΟΓ Ε1605-001-03 1 3 762	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	IIIT IIIT IIIT VEJI4 VEJI4 MAIII4	46 8 4 2,91 0,02 0,02	0,08
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,91 0,02 0,02 0,63	0,08 0,08 2,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3	ΚΑΤΑΛΙΟΓ ΚΑΤΑΛΙΟΓ ΚΑΤΑΛΙΟΓ Ε1605-001-03 1 3 762	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	IIIT IIIT IIIT VEJI4 VEJI4 MAIII4	46 8 4 2,91 0,02 0,02	0,08
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,91 0,02 0,02 0,63	0,08 0,08 2,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5	ΚΑΤΑJΙΟΓ ΚΑΤΑJΙΟΓ ΚΑΤΑJΙΟΓ Ε1605-001-03 1 3 762 2016 35319	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	HIT HIT HEJL-4 HEJL-4 MAHL-4 MAHL-4 T	2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033	0,08 0,08 2,52 0,00132
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	HIT HIT HEJL-Y YEJL-Y MAHL-Y T	2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033 0,00207	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	IIIT	2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033 0,00207	0,08 0,08 2,52 0,00132
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 3046БР, Д-80 ММ	IIIT	46 8 4 2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033 0,00207 0,002 4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 3046БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	IIIT	2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033 0,00207	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПП ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	HIT HIT HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAHL-4 T T T 1000HT HIT	2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,00037 0,00207	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ Е1603-001-02	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	46 8 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	HIT HIT HEJL-4 HEJL-4 HEJL-4 MAHL-4 T T T 1000HT HIT	2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,00037 0,00207	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ Е1603-001-02	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	46 8 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 521 38027	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 3046БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 (220 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/	IIIT	46 8 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76 1111 4,56 95,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  ПРОКЛАТИТЕЛЬНИЕМ ПРИ СТОЯКОВ ПОТЕТЬНИЕМ ПРОКЛЕНИЕМ ПРОКЛЕНИЕМ ПРОКЛЕНИЕМ ПРОКЛЕНИЕМ ПР	IIIT	46 8 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,033 0,00027 0,002 4 1,76	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.2 136.3 137	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 521 38027	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫЯ ГРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,000207 0,002 4 1,76 111 4,56 95,8 3,4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,033  0,000207  0,002  4  1,76  95,8  3,4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 135.1 136.1 136.2 136.3 137.1	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 1 521 38027 E1603-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТВИНИЕНИЕМ В ВИТИКИВ В ВИТИКИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIIT  IIII  MAIII-4  T  T  T  1000IIIT  IIIT  100M  IIIT  100M  IIIT  I	46 8 4 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 4 1,76 111 4,56 95,8 3,4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 (225 /D*34, СТЕНКА 4,2/	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,033  0,000207  0,002  4  1,76  95,8  3,4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.1 136.1 137.1 137.1 137.2	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 1 521 38027 E1603-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ОТВИНИЕНИЕМ В ВИТИКИВ В ВИТИКИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIIT  IIII  MAIII-4  T  T  T  1000IIIT  IIIT  100M  IIIT  100M  IIIT  I	46 8 4 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 4 1,76 111 4,56 95,8 3,4	0,08 0,08 0,008 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.3 138.1	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02 1 1 2 1 38027 E1603-001-03	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 (225 /D*34, СТЕНКА 4,2/	IIIT	46 8 4 4 2,91 0,02 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 4 1,76 4,56 95,8 3,4	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 135 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.2 137.3 137.3	KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOΓ E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03 1 521 38028 KATAJIOΓ KATAJIOΓ KATAJIOΓ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,0033  0,00207  0,002  4  1,76  111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608 340 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.6 134.7 135.1 136.1 136.1 136.2 137.1 137.1 137.1 137.1 137.3 138.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е1605-001-03 1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ Е1603-001-02 1 1 521 38027 Е1603-001-03 1 521 38028 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, З0Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РО20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РО20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОХАОХ20 ММ  МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,0033  0,00207  0,002  4  1,76  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184	0,08 0,08 0,00132 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608 340 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38028 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*34, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,63  0,00033  0,00207  4  1,76  111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  444	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.3 138.1 139.1 141.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03  1 1 1 521 38028 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 2017 ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 2017 ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 2017 ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ  МРОТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,000207 0,002 4 1,76 111 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 184 444 85	0,08 0,08 0,081 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.2 137.3 139.1 140 141 142	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38027  E1603-001-03  КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛІ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  184  85	0,08 0,08 0,081 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /№1/2, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /№3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /№3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В ОГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,033  0,00207  0,002  4  1,76  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608 340 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38027  E1603-001-03  КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛІ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  1111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125  270  46	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.2 136.3 137.2 137.3 137.2 137.3 140 141 142 143	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /№1/2, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /№3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /№3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В ОГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,033  0,00207  0,002  4  1,76  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.2 136.1 137.1 137.1 137.1 137.3 138.1 139.1 140.1 141.1 142.1 143.1 144.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЬЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р	IIIT	46  8  4  2,91 0,02 0,02 0,03 0,0033 0,00027 0,002 4 1,76  111 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 184 44 85 125 2270 46 92	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 3 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 139.1 140 141 142 143 144 144 145	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ E1603-001-02  1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38028 КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВІІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВІІ ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ З ММ Э42А БОЛТЫ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗБЕМНАЯ КОМБИНИРОВЬИ А СВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛИОМИНОВЫХ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  184  485  125  270  46  92  1,768	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 195,36 8,0256 168,608 340 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.5 134.6 134.7 135 136 136.1 136.2 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 146	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВІІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВІІ ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОІРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЬІ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, З046БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТУРБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОБЛИНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТА РОБЛИНОВИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТА РОБЛИНОВНИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТА РОБЛИНОВНИЙ ВОИИНОВЫЙ Д-25 ММ МУФТА РОБЛИМЕНОВНИЙ ВОИИНОВНИЙ ВИТРЕНЬЯ ВОДОТЬНИЯ ВИТОТЬНИЯ ВИТЬ В ВИТЬ В ВОВЛИТЬНИЯ В ВИТЬ В В В В В В В В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,02  0,03  0,033  0,00207  0,002  4  1,76  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  44  45  125  270  46  92  1,766  65,6	0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 5 195,36 8,0256 168,608
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.2 137.3 137.2 137.3 140 141 142 143 144 145 146 147.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040  96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ КАТАЛО	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С  ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫН А АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д26 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 485 125 270 46 92 1,766 65,6 65,6 65,6	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.1 137.3 138.3 139.1 140.1 141.1 142.1 143.1 144.1 144.1 145.1 146.1 147.1 147.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03 1 1 521 38028 КАТАЛОГ КА	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч811 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч8111 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУТУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  МОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 ЛОЧ/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/2, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА РОЗВЕНИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р  УСТАНОВКА РАДИЛАТОРОВ АЛЮИННОВИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКСТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  111  4,55  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125  270  46  92  1,766  65,6  1,28  0,21	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 195,36 8,0256 168,608 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.2 137.3 137.2 137.3 140 141 142 143 144 145 146 147.1	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040  96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ КАТАЛО	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С  ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫН А АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4.2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д26 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 485 125 270 46 92 1,766 65,6 65,6 65,6	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.3 138.1 139.1 140.1 141.1 142.1 143.1 144.1 145.1 146.1 147.1 147.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03 1 1 521 38028 КАТАЛОГ КА	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч811 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч8111 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУТУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  МОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 ЛОЧ/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/2, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА РОЗВЕНИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р  УСТАНОВКА РАДИЛАТОРОВ АЛЮИННОВИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКСТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В В В В В В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  111  4,55  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125  270  46  92  1,766  65,6  1,28  0,21	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.3 138.1 139.1 140.1 141.1 142.1 143.1 144.1 145.1 146.1 147.1 147.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03 1 1 521 38028 КАТАЛОГ КА	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч811 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ181I/15Ч8111 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУТУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ  МОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 ЛОЧ/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/2, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ЛОЧ/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА РОЗВЕНИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р  УСТАНОВКА РАДИЛАТОРОВ АЛЮИННОВИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКСТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВОЧИКЕТОРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В ВОТЕМЕТА В В В В В В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,000207  0,002  4  1,76  111  4,55  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  44  85  125  270  46  92  1,766  65,6  1,28  0,21	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 16,66 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 147.1 147.1 147.2 147.3 147.4	RATAJIOF	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВІЛІЗЧВІІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВІЛІЗЧВІІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВІЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУКОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАПИННИСТОВ  КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ З ММ ЭЗГА  БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ.І- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЭЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3.4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ.І- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЭЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА ОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА РАЗЬЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р  УСТАНОВКА РАВОЧИМЕТЬЯ ВОТОВЬНИЕМЯ В ВИТЕМ	IIIT	46  8  4  2,91 0,02 0,03 0,033 0,00033 0,00207  0,002  4 1,76 111 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 484 85 125 270 46 92 1,766 65,6 1,28 0,21 0,09 1,19	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 4 4 116,0333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.6 134.7 135 136.1 136.1 136.2 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147 147.2 147.3 147.4	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040  96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028 КАТАЛОГ	OTBOД CTAJHOЙ 90Г. КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89X3,2 MM BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISINISUSIII ДУ-20 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISINISUSIII ДУ-50 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВІЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУКОІРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛЕКТРОВЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42-А БОЛТЬ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30ч6БР, Д-80 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАДЛЬ. ПОДЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 ЛР°1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАДЛЬ. ПОДЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 ЛР°1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАДЛЬ. ПОДПИРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 MM МУФТА ПРЕРХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM ВОТИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM КЛИПСА Д-25 MM ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д-25 MM МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОВЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАИЬ НА ВООФОЙА-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ВОЗИПРОВОДОВ ВИВЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ.  ВОТИТЕЛЬНИЯ ВИДЕНИЕ НА НАГНЕТАНИЯ.  ВОТИТЕЛЬНИЯ ВОТИВЕНИЕ НА НЕТНЕТАНИЯ.	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,0033  0,00033  0,00207  4  1,76  95.8  3,4  100  4,9  97.8  184  184  85  125  270  46  92  1,766  65,6  1,28  0,09  0,09	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 1155,36 8,0256 168,608 340 116,666 332,52
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.6 134.7 135 136.1 136.2 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147.1 147.2 147.3 147.5 147.6	KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOI E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03 1 521 38028 KATAJIOI KATAJIO	IOTBOJ, CTAJHOЙ 90Г. КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89X3,2 MM BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISII/ISVSIII ДУ-20 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISII/ISVSIII ДУ-50 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C VCTAHOBKA BEHTIJJEЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУКОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОВРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОЛЬІ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІШИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЬТ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЬТ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РАЗБЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИГРИТИТЕЛЬНИЯ ПОЛИПРОВИНЕНИЯ ПРОВЕНИЕНИЯ ПОЛИПРОВИН	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207  4 1,76 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 85 125 270 46 65,6 128 0,21 0,09 1,19 0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 4 4 10,333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.2 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147.1 147.2 147.3 147.4	KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOI E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38028 KATAJIOI KATAJI	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВИІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВИІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУГУН +200С  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30ч6БР, Д-80 ММ  МРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /0°-1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЬ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-20 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬНИЕМ ВОТОКНЕМИЯ В ВОТОКНЕМИЯ В ВОТОКНЕМИЯ В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,033  0,00033  0,00207  4  1,76  1111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  485  125  270  46  92  1,766  65,6  65,6  1,28  0,21  0,09  1,19  0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 1 116,0333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.2 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147.1 147.2 147.3 147.4	KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOI E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03 1 521 38028 KATAJIOI KATAJIO	IOTBOJ, CTAJHOЙ 90Г. КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89X3,2 MM BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISII/ISVSIII ДУ-20 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C BEHTIJJB MYФТОВЫЙ ISKUISII/ISVSIII ДУ-50 MM, PY-16 TY 26-07-1429-87, TY 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C VCTAHOBKA BEHTIJJEЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУКОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОВРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОЛЬІ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІШИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧ6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЬТ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 3.4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЬТ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д20 /D°1/2, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРРЧЕЙ ВОДЫ РА20 Д25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РАЗБЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИГРИТИТЕЛЬНИЯ ПОЛИПРОВИНЕНИЯ ПРОВЕНИЕНИЯ ПОЛИПРОВИН	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,03 0,63 0,00033 0,00207  4 1,76 4,56 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 85 125 270 46 65,6 128 0,21 0,09 1,19 0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 1 116,0333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135.1 136.2 136.3 137.1 137.2 137.3 138 149 141 142 144 145 147.1 147.2 147.3 147.4 147.7 147.7 147.7 147.7 147.7 147.7 148	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧЯВИ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУТУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧЯВИ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУТУН +200С  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ДВОТЬК СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ГОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧОБР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д15 ГОРЯЧЕЙ ВОДЬ РАЗО Д25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬ Д-25 ММ  МЕНТИЛЬ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬИХ  ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЬ ТРУВА ВОВОВНЕМИЯ В ВОВОВНЕМИЯ В ВОВОВНЕМИЯ В ВОВОВНЕМИЯ	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,033  0,00033  0,00207  4  1,76  1111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  485  125  270  46  92  1,766  65,6  65,6  1,28  0,21  0,09  1,19  0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 1 116,0333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.1 136.2 136.3 137.1 137.1 137.2 137.3 138 140 141 142 144 145 147.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.7 147.7	KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI KATAJIOI E1605-001-03  1 3 762 2016 35319 52040 96947 KATAJIOI E1603-001-02 1 521 38027 E1603-001-03  1 521 38028 KATAJIOI KATAJI	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВИІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧВИІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBT3464-2008, ЧУГУН +200С  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30ч6БР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30ч6БР, Д-80 ММ  МРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20 /0°-1/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЬ Р№20 Д25 /0°-3/4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЬЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-20 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  КЛИПСА Д-25 ММ  ВЕНТИЛЬНИЕМ ВОТОКНЕМИЯ В ВОТОКНЕМИЯ В ВОТОКНЕМИЯ В	IIIT	46  8  4  2,91  0,02  0,03  0,033  0,00033  0,00207  4  1,76  1111  4,56  95,8  3,4  100  4,9  97,8  184  184  485  125  270  46  92  1,766  65,6  65,6  1,28  0,21  0,09  1,19  0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 105,36 8,0256 168,608 16,666 332,52 110,0033 110,0333 12,2641 0,371448 0,159192 1,415 0,00796 5
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 136.1 136.1 136.1 137.1 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147.1 147.2 147.3 147.6	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧЯВИ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBCT8464-2008, ЧУТУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ІЗКЧІВИЛІЗЧЯВИ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBCT8464-2008, ЧУТУН +200C УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ДОТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ГОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧОБР, Д-80 ММ  ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/2, СТЕНКА 3,4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗО Д25 ЛОЧ/3,4, СТЕНКА 4,2/  ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д15 ТОРЯЧЕЙ ВОДЬ РАЗО Д25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-26 ММ  МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬХ  ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАРАТ	IIIT	46  8  4  2,91 0,02 0,02 0,03 0,00033 0,000207  0,002 4 1,76 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 184 184 185 125 270 46 92 1,768 65,6 1,28 0,21 0,09 1,19 0,8	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 332,52 4 4 4 5 9 116,0333 2,2641 0,371448 0,159192 2,1049 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 135 136.1 136.2 136.1 136.2 137.2 137.2 137.3 138 139 140 141 142 143 144 145 147.7 147.6 147.7 148 149 150	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040  96947 КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBCT8464-2008, ЧУТУН +2000C  BEHTIUЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,  GBCT8464-2008, ЧУТУН +2000C  УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВІЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ  ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ПЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-ОТРОИТЕЛЕЙ  ДВСИКУ ИЗ ПРОВИТАМ В ТОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУТУННАЯ, ЗОЧБЕР, ЗАВ ММ  ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛИЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  ЗАДВИЖКА ЧУТУННАЯ, ЗОЧБЕР, ЗАВ ММ  ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛЮЙНЫХ МЕТАДЛ: ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУВЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РУЗО ДЗО ЛО 1/2, СТЕНКА 3.4/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ  МНОГОСЛЮЙНЫХ МЕТАДЛ: ВОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУВЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Э0 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕ	IIIT	46  8  4  2,91 0,02 0,03 0,033 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 85 125 270 46 92 1,766 65,6 1,28 0,21 0,09 1,119 0,8 0,0045 1006	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 332,52 1 16,66 332,52 1 10,00796 1,415
131 132 133 134 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 136.1 136.1 136.2 136.3 137 137 137 137 137 137 137 140 141 142 143 144 147 147.1 147.5 147.6 147.7 148 149 150 151	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ  E1605-001-03  1 3 762  2016 35319 52040 96947  КАТАЛОГ  E1603-001-02  1 1 521 38027  E1603-001-03  1 521 38028  КАТАЛОГ	INTEROL CTA.ЛНОЙ 90Г. КРУТОИЗОГНУТЬИЙ Д-89X3.2 MM BEHTILIЬ MYФТОВЫЙ ISKЧISII/ISVSIII ДУ-20 MM, РУ-16 TУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GBT3464-2008, ЧУГУН +200C BEHTULIЬ MYФТОВЫЙ ISKVISIII ДУ-50 MM, РУ-16 TУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GBT3464-2008, ЧУГУН +200C УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОИРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУБОИРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МИНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, ЗОЧБЕР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ, ТОЛЩИРОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д20/D*1/2, СТЕНКА 3,4/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МИНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*1/2, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ ОТВОДЬНЫ ТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РАЗЬЕМНЯЯ КОМЫЙНОВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАЗРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАЗРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАЗРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЯ ВНЕТИВИВНЕНИЯ НЕТЕННИЯ, НИЯКОЕ О, (10) МПА (КГС/СМ2). ШУРУИЗЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", Н=500 ММ.	IIIT	46  8  2,91 0,02 0,02 0,63 0,00033 0,00207 0,002 4 1,76 95,8 3,4 100 4,9 97,8 184 184 48 85 125 270 46 65,6 128 0,21 0,09 1,19 0,8 0,0045 1000	0,08 0,08 0,08 2,52 0,00132 0,00828 0,008 6 195,36 8,0256 168,608 340 16,666 332,52 1 10,00796 1,415

		TIFOLFAMMINDIA KOMIDIEKO ABO4-02 (FEZJARUM 2021.4)743130			
1	2	3	4	5	6
153	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN20	M	72	
154	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32	M M	56 88	
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32	M	106	
157	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57	M	32	
158	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN76	M	22	
159	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN89	M	84	
160	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100M2	0,6537	
160.1	1	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	46,4519
160.1 160.2	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	челч КГ	2,7	1,765
160.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,016081
	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ	M	55,2	.,.
162	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ	M	2,4	
163	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-133Х4,0 ММ	M	1,2	
164	КАТАЛОГ	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	M	294	
165	E66-049-01	<u>РАЗДЕЛ 28. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД</u>  ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 ММ	100M	0,5	
105	доп. 8	демонтаж трубопроводов из стальных труб, диаметром труб до: 20 мм	10001	0,5	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	11,2
165.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	0,765
165.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,44
165.4	34340 E66-049-01	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,22	0,11
166	доп. 8	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 25 ММ	100M	0,38	
166.1	доп. в	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,4	8,512
166.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	0,5814
166.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,3344
166.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0836
167	E66-049-01	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 32 ММ	100M	0,6	
167.1	<b>ДОП. 8</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	13,44
167.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	0,918
167.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,528
167.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,132
168	E66-049-01	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 40 ММ	100M	0,74	
168.1	ДОП. 8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	16,576
168.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	1,1322
168.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,6512
168.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,1628
169	E66-049-01	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100M	0,22	
169.1	<b>ДОП. 8</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	4,928
169.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	1,53	0,3366
169.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,1936
169.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0484
170	E66-049-02	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 76 ММ	100M	0,15	
170.1	ДОП. 8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,8	5,07
170.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,78	0,267
170.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,36	0,204
170.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,34	0,051
171	Е66-049-02 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 89 ММ	100M	0,58	
171.1	доп. в	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	33,8	19,604
171.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,78	1,0324
171.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,36	0,7888
171.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  РАЗЛЕЛ 29. КОТЕЛНАЯ	КГ	0,34	0,1972
172	E1602-002-07	<u>РАЗДЕЛ 29. КОТЕЛНАЯ</u> ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,4	
1/2	E1002-002-07	ОШИНКОВАННЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ 65 ММ	100101	0,4	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61,05	24,42
172.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	4,06	1,624
172.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001	0,0004
172.4 172.5	34241 45031	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3 M3	1,68 0,007	0,672
	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х3,5 ММ	M	40	3,0020
174	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,1	
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	**************************************		
174.1 174.2	1 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДІЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ	32,97 1,15	3,297 0,115
174.2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00017
174.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,0281
174.5	46305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	M	100	10
175	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,1	
175.1	1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,97	3,297
175.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	0,115
175.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000017
175.4 176	34241 КАТАЛОГ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	M3 <b>M</b>	0,281	0,0281
176	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	10 0,2	
1 .,,		горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		0,2	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,01	1,002
177.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	1,5	0,3
177.3	30956	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,00001
177.4	31651	ОЛИФА КОМЕНЬНЫЕ ЭБЕКЕРИНЫЕ МА-ФТГУ МУ МИИ, СУТИК МЕМЕЗПЕЗИВИТ	T	0,00002	0,000004
178	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	0,4	
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ			2 2 2 2
178.1 178.2	2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	ЧЕЛЧ МАШЧ	5,01 1,5	2,004
1/6.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ічАшЧ	1,5	0,6
178.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,00002
178.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0,000008
179	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ	ШТ	10	

100	ICATA HOE	OTDOLICTA BUOM ORE ICDATORIOCIDATI M. I. 40 MM	4	5	6
	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-40 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-15 ММ	ШТ	<u>8</u>	
	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ 11Б27П, Д=15 ММ, (ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА)	ШТ	4	
183	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	ШТ	6	
183.1	1	ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,91	17,4
183.2	3	ЗАТГАТЫ ПУДАТАВО ІНА-СПОПЕЛЕЛІ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,12
183.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,02	0,12
183.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,63	3,7
183.5		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,0019
183.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00207	0,01242
183.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,012
	КАТАЛОГ	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ	ШТ	6	0,01.
185	КАТАЛОГ	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ Д-80 ММ	ШТ	6	
	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1283	
186.1 186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	5,31 0,01	0,681273
186.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,01	0,001283
186.4		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,01	0,001283
186.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,12	0,143696
186.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00154
	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1283	
187.1 187.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,83 0,01	0,491389
187.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИПИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	челч МАШЧ	0,01	0,00128
187.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,01	0,001283
187.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	0,65	0,083395
187.6	31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,002438
	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ	1 M3	0,67	-,002-130
		КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ		,	
188.1	1	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	36,31	24,3277
188.2	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0382	0,025594
188.3	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00047	0,000315
188.4	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	1,0324	0,691708
188.5	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	1,7621
	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:	100M2	0,187	
		СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ			
189.1 189.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	107,18 1,67	20,0427 0,31229
189.3		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	5,64	1,0547
189.4		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	113	21,131
189.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,00304	0,000568
189.6	41030	1,1 MM ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00034	0,000064
189.7	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	ΚΓ	4,42	0,82654
189.8		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	7,0312
189.9 189.10	46094 46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ КГ	0,188 33,47	0,035156 6,2589
107.110	10055	The formal and the first of the		33,17	0,250
		<u>РАЗДЕЛ 30. КОТЕЛЬНАЯ</u>			
190 190.1	E1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОТЕЛ ЧЕЛЧ	24,09	40.10
190.1		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	0.6	48,18 1,2
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		-71	
190.3 190.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,35 0,00037	0,7 0,00074
190.4		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T T	0,00037	0,00074
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		0,0012	0,002
	КАТАЛОГ	KOTEJ KB-100/T, MOЩHOCTЬ 100KBT	ШТ	2	
192 192.1	E1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>УЗЕЛ</b> ЧЕЛЧ	6,69	13,38
192.2		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,17	0,34
192.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,0005	0,001
192.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00228	0,00456
193	КАТАЛОГ	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТНО С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ Q=9,87 МЗ/ЧАС, Н=12,0	ШТ	2	
		М, NЭЛ=1,5 КВТ (ТР-250/2)			
194	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ  0.1 M2	БАК	2	
194.1	1	0.1 M3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,03	8,06
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,06
194.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,03	0,06
194.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	0,4	0,8
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
194.5		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00008 0,00004	0,00016
194.6 195	31651 КАТАЛОГ	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	T IIIT	0,00004	0,00008
	E1601-002-06	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ	100M	0,16	
196	1	ДИАМЕТРОМ 200 ММ	*******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20.55
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	249,76	39,9616 0,3792
196.1	1		P-JI-4	2,37	0,3792
	1 3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,37	. , , .
196.1 196.2 196.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
196.1 196.2 196.3	12220	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,52	0,0832
196.1 196.2 196.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ			0,0832
196.1 196.2 196.3 196.4 197	12220 <b>КАТАЛОГ</b>	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ  РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/	M3 M	0,52	0,0832
196.1 196.2 196.3 196.4 197	12220	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ  РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	M3 M	0,52 16 0,38	
196.1 196.2 196.3 196.4 197 198	12220 <b>KATAJIOI</b> E1602-001-02	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ  РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М 100М	0,52 16 0,38	12,5286
196.1 196.2 196.3 196.4 197	12220 <b>КАТАЛОГ</b>	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ  РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	M3 M	0,52 16 0,38	,

199.1 199.2 199.3 199.4 199.5	34241 46302	3 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	4 M3	5 0,281	0,10678
199.1 199.2 199.3 199.4 199.5 <b>200</b> 200.1 200.2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 ММ	M	100	38
199.2 199.3 199.4 199.5 <b>200</b> 200.1 200.2	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,22	
199.3 199.4 199.5 <b>200</b> 200.1 200.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32,97	7,253
199.4 199.5 <b>200</b> 200.1 200.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	0,25
199.5 200 200.1 200.2	32534 34241	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T M3	0,00017 0,281	0,00003
200 200.1 200.2	46303	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 ММ	M	100	2:
200.2	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,34	
200.2	1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32,97	11,209
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,15	0,39
	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,00005
200.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,09554
200.5	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 ММ	M	100	34
201	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	<b>0,16</b> 40.92	6,5472
201.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,67	0,2672
201.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00026	0,000042
201.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,07008
201.5	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	M	100	10
202.1	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	5,01	5,511
202.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	1,5	1,65
202.2	20056	HU3KOE 0,1 (1) MITA (KTC/CM2), BЫCOKOE 10 (100) MITA (KTC/CM2)	т.	0.00005	0.00005
202.3	30956 31651	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T T	0,00005	0,000055
	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8	0,000022
204	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ	ШТ	4	
	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,	ШТ	12	
206	КАТАЛОГ	GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88,	ШТ	4	
	E1603-001-02	ВЕПТИЛЬ ИЗ ФТОВЫЙ ТЭКТТОЙГЭТӨЙ ДЭ-50 МИЯ, ТУ-10 ТУ 20-07-122-07, ТУ 20-07-1403-00, СВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	100M	0,86	
		МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ			
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	111	95,46
207.2 207.3	521 38027	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	MAIIIЧ М	4,56 95,8	3,9216 82,388
	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	100M	0,84	62,366
-00	21000 001 00	МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100111	0,01	
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	100	84
208.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,9	4,116
208.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	97,8	82,152
	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	ШТ	50 50	
	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХОЛНАЯ. ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ	ШТ	50	
	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	ШТ	20	
213	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	ШТ	20	
	КАТАЛОГ	КЛИПСА Д-20 ММ	IIIT	60	
	КАТАЛОГ	КЛИПСА Д-25 ММ	ШТ	70	
	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р	IIIT IIIT	12 50	
	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2"	ШТ	112	
	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100KBT	0,4224	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	65,6	27,7094
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,28	0,540672
219.3 219.4	521 762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,21	0,088704
219.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	1,19	0,502656
219.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	0,8	0,33792
219.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,001901
220	КАТАЛОГ	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM.	ШТ	240	
221	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	25	
	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА	ШТ	25	
	КАТАЛОГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000	ШТ	2	
223	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN20	M	20	
223 224	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN25	M	10	
223 224 225			M	20	
223 224 225 226	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57	M M	20 6	
223 224 225 226 227		ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ			
223 224 225 226 227 228	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M 100M2	6 0,0999	
223 224 225 226 227 228	КАТАЛОГ E1504-030-04	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100M2 ЧЕЛЧ	6 0,0999 71,06	7,0989
223 224 225 226 227 228	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	M 100M2	6 0,0999	7,0989 0,26973
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ	71,06 2,7	7,0989 0,26973
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8	7,0989 0,26973
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230	KATAJOΓ E1504-030-04 1 31392 43231 ΚΑΤΑJΟΓ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6MM	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4	7,0989 0,26973
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230 231	КАТАЛОГ E1504-030-04  1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е66-049-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8	7,0989 0,26973
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230 231	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66	7,0988 0,2697 0,002458
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230 231 232	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89Х3,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6MM  РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 MM	M 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М М	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66	7,0988 0,2697 0,002458
223 224 225 226 227 228 228.1 228.2 228.3 229 230 231 232 232.1 232.2 232.3	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е66-049-01 ДОП. 8 1 2577 34241	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ  РАЗДЕЛ З2. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M 100M2 "HEJL-4" KI' T M M M 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26	7,098 0,2697 0,00245 0,00245 5,82 0,397 0,228
223 224 225 226 227 228 228.1 232 232.1 232.2 232.3 232.4	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е66-049-01 ДОП. 8 1 2577 34241 34340	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6MM  РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 MM  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М М 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26 22,4 1,53 0,88 0,22	7,098 0,2697 0,00245 0,00245 5,82 0,397 0,228
223 224 225 226 227 228 228.1 232 232.1 232.2 232.3 232.4	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ В 1 2577 34241 34340 E66-049-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ  РАЗДЕЛ З2. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M 100M2 "HEJL-4" KI' T M M M 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26	7,098 0,2697 0,00245 0,00245 5,82 0,397 0,228
223 224 225 226 227 228.2 228.2 228.3 229 230 231 232.2 232.3 232.2 232.3 232.3	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ Е66-049-01 ДОП. 8 1 2577 34241 34340	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6MM  РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД  ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 MM  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 25 ММ	M 100M2 4EJL-4 KT T M M M 100M 4EJL-4 MAIL-4 M3 KT 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26 22,4 1,53 0,88 0,22 0,16	7,0989 0,2697: 0,002458 5,82- 0,3978 0,2288 0,0577
223 224 225 226 227 228 228.1 232 232.1 232.2 232.3 232.4	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ В 1 2577 34241 34340 E66-049-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 MM ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 MM АСБЕСТ ШНУР Д-6MM  РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 MM  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М 100M2 ЧЕЛЧ КГ Т М М М 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26 22,4 1,53 0,88 0,22	7,098' 0,2697' 0,00245' 5,82' 0,397' 0,228' 0,057'
223 224 225 226 227 228 228.2 228.2 228.3 229 230 232 232.1 232.2 232.2 232.3 232.4 233.1	КАТАЛОГ E1504-030-04 1 31392 43231 КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ E66-049-01 ДОП. 8 1 2577 34241 34340 E66-049-01 ДОП. 8	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ  РАЗДЕЛ З2. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 25 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M 100M2 "HEJL-"4 KI' T M M M 100M "HEJL-"4 M3 KI' 100M	6 0,0999 71,06 2,7 0,0246 10,4 2,8 66 0,26 22,4 1,53 0,88 0,22 0,16	7,0989

	2 E66-049-01 ДОП. 8	3 ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 32 ММ	100M	5 0,24	6
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	5,37
234.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	0,367
234.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,211
234.4	34340 E66-049-01 ДОП. 8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	КГ 100М	0,22 <b>0,1</b>	0,052
235.1	доп. в	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4	2,2
235.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,53	0,15
235.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,08
235.4	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02
		<u>РАЗДЕЛ 33. КОТЕЛЬНАЯ</u>			
236	E1801-001-01 K=0,6	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	котел	1	
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,454	14,45
236.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	0,36	0,3
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
236.3		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,21	0,2
237 237.1	E1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ (Б/У)  3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОТЕЛ ЧЕЛЧ	24,09	24,0
237.1	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	MAIIIY	0,6	0
		НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		-,-	
237.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,35	0,3
237.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00037	0,0003
237.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0012	0,00
238	E1601-002-07	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	100M	0,32	
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	249,76	79,923
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,27	1,040
238.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3,27	1,046
238.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,52	0,166
238.4	63952	РАСТВОРТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	M3 M	101	32,3
	КАТАЛОГ	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 MM	ШТ	4	32,3
	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,26	i
240.1	1	<b>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,92	10,639
240.1	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,67	0,434
240.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00026	0,00006
240.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,1138
240.5	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	M	100	2
241	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,26	i
241.1 241.2	1 2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	ЧЕЛЧ МАШЧ	5,01 1,5	1,302 0,3
241.3	30956	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,00001
241.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0,00000
242	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ	1 M3	0,57	'
		КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ			
242.1	1	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,31	20,696
242.2	1 40853	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	36,31 0,0382	0,02177
242.2 242.3	41030	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T T	36,31 0,0382 0,00047	0,02177 0,00026
242.2 242.3	41030	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	36,31 0,0382	0,02177
242.2 242.3 242.4 242.5	41030 44200 46095	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ	Т Т М3	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63	0,02177 0,00026 0,58846
242.2 242.3 242.4 242.5	41030 44200	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	Т Т М3 КГ 100М2	36,31 0,0382 0,00047 1,0324	0,02177 0,00026 0,58846
242.2 242.3 242.4 242.5 <b>243</b> .1	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b>	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т М3 КГ 100М2	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095	0,02177 0,00026 0,58846 1,499
242.2 242.3 242.4 242.5 <b>243</b> 243.1 243.2	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b>	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т Т М3 КГ 100M2 ЧЕЛЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095	0,02177 0,00026 0,58846 1,499 66
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.3	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b> 1 521 1383	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	Т Т М3 КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 1107,18 1,67 5,64	0,02177 0,00026 0,58846 1,499 66 10,246 0,15965 0,53918
242.2 242.3 242.4 242.5 <b>243</b> .1	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b>	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	Т Т М3 КГ 100M2 ЧЕЛЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64	0,02177 0,00026 0,58846 1,499 66 10,246 0,15965 0,53918 10,802
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b> 1 521 1383 31926 32538	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЦИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т Т М3 КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304	0,02177 0,00026 0,58846 1,499 66 10,246 0,15965 0,53918 10,802 0,00029
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.3 243.4 243.5	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b> 1 521 1383 31926 32538 41030	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T T M3 KT 100M2  4EJI4 MAIII4 MAIII4 M2 T	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 0,00034	0,0217' 0,00024 0,58844 1,499 66 10,244 0,15961 0,53961 0,00029
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.4 243.5 243.6 243.7	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b> 1 521 1383 31926 32538 41030 45978	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	T T M3 KT 100M2  4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MZ T T KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 0,00034 4,42	0,0217' 0,00020 0,58840 1,499 66 10,244 0,1596: 0,5391i 10,80: 0,00002 0,00000 0,4225:
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.8	41030 44200 46095 <b>E2601-052-01</b> 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОЙД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПИРИНОЙ 0,5 ММ	T T M3 KT 100M2  4EH,-4 MAIII4 MAIII4 M2 T T KT KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6	0,0217' 0,00020 0,58840 1,499 66 10,244 0,1596: 0,5391i 10,802 0,00002 0,4225: 3,594
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5	41030 44200 46095 E2601-052-01 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	T T M3 KT 100M2  4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MZ T T KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 0,00034 4,42	0,02177 0,00026 0,58846 1,499
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.8 243.7 243.8 243.7 243.8	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОЙД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	Т Т М3 КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т Т КГ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217' 0,00020 0,58840 1,499 66 10,244 0,1596: 0,00002: 0,00002: 3,599: 0,0179'
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 2243.5 243.6 2243.7 2243.8 2243.8 2243.1	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	Т Т М3 КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т Т КГ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,00020 0,58844 1,499 66 10,244 0,1596 0,0391 10,80 0,0000 0,0000 0,4225 3,59 0,0179
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.8 243.7 243.8 243.7 243.8	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОЙД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	Т Т М3 КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т Т КГ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,499 66 10,24 0,1596 0,5391 10,800 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,199
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.3 243.4 2243.5 243.6 2243.7 2243.8 2243.9 243.10	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЦИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T T M3 KF 100M2  4EJL-4 MAIII4 MAIII7  T T T KF KF KF	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217' 0,00020 0,58840 1,499 66 10,244 0,1596: 0,00002: 0,00002: 3,599: 0,0179'
242.2 242.3 242.4 242.5 243 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5  UT  UT	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПИРИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  IBHOЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	T T M3  KT 100M2  4EJL-4  MAIII4  M2 T T KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,00020 0,58844 1,499 66 10,244 0,1596; 0,5391; 10,80; 0,0002; 0,4225; 3,599 0,0179; 3,199 4883,547; 36,132
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 2243.3 2243.3 2243.4 243.5 1 243.6 243.7 243.8 243.9 143.10	41030 44200 46095 E2601-052-01 1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ИНСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН ТОЛЩИНОЙ 1 МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	T T M3  KT 100M2  4EJI4  MAIII4  MAIII4  T T KT K	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,80 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54 36,13
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.3 243.4 2243.3 243.4 243.5 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  OFO HO JIOKAJI	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ІБНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	T T M3  KT 100M2  4EJI4  MAIII4  M2  T  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,499 66 10,244 0,1596 0,5391 10,800 0,0000 0,4225; 3,599 0,0179 3,199 4883,54 36,132 4,94 42,859
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 2243.3 2243.3 2243.3 2243.3 2243.3 243.1 243.2 243.3 243.1 243.2 243.3 243.1 243.2 243.3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	41030 44200 46095 E2601-052-01 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЦИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЯ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТОЛЬЯНИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИ	T T M3  KT 100M2  'YEЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49' 66 10,24 0,1596 0,5391: 10,80: 0,0002 0,0000 0,4225: 3,59: 0,0179 3,19' 4883,54' 36,13: 4,94 42,85' 33,65'
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.3 243.4 2243.3 243.4 243.5 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  OFO HO JIOKAJI	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЩИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  1ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫГОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЬІ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	T T M3  KT 100M2  4EJI4  MAIII4  M2  T  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49' 66 10,24 0,1596 0,5391: 10,80: 0,0002 0,0000 0,4225: 3,59: 0,0179 3,19' 4883,54' 36,13: 4,94 42,85' 33,65'
242.2 242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5  WT  1 2 3 4 5	41030 44200 46095 E2601-052-01 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ   ІБНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7  АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т Т М3 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,800 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54 36,13; 4,94 42,85; 33,65; 1,55
242.2 242.2 242.3 242.4 243.1 243.2 243.3 243.4 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.6 243.7 1 2 2 3 4 4 5 6	41030 44200 46095 E2601-052-01  521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  OFO HO JIOKAJI  11 3  112 404 521 659 762 913	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВИНТЫ СТРУДО РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЬКГРИЧЕСКИЕ КОМІРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7  АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С 400 Л  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1400 Л	T T M3  KT 100M2  'UEJI'U MAIII'U MAIII'U MZ T T KT KT KT KT KT HILL-'U MAIII'U	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,80 0,0002 0,0000 0,4225 3,599 0,0179 3,19 4883,54' 36,13: 4,94 42,85' 33,65' 1,55
242.2 242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.6 243.7 7 8 9	41030 44200 46095 E2601-052-01  1	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУТИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛЩИНОЙ 0,5 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7  АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Т Т М3 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ КГ КГ КГ КГ МАШЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,800 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54' 36,13: 4,94 42,85' 33,65: 1,55 1,55
242.2 242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.6 243.6 243.7 3 4 5 6 7 8 9 10	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  OFO HO JIOKAJI  11 3  112 404 521 659 762 913 975	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ВИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛІСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МЯШИНИСТОВ  СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАНИНИЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРО ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВИМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	T T M3  KT 100M2  4EJI4  MAIII4  MAIII4  T T KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  K	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,880 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54 36,13 4,94 42,85 33,65 1,55 5,64 0,0025 0,0025 0,0025
242.2 242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.3 243.4 243.6 243.6 243.7 243.8 243.9 43.10	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  COFO HO JIOKAJI  1 3  112 404 521 659 762 913 975 976 1147	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПІЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛІЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВИНТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЬЕТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН А АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН АА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН АА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T T M3  KT 100M2  4EH4  MAIII4  M2 T T KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,80 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54 36,13 4,94 42,85 33,65 1,55 5,64 0,0025 0,51
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.2 243.3 2243.4 2243.4 2243.4 243.5 243.7 243.8 243.9 943.10 0 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  OFO HO JIOKAJI  11 3  112 404 521 659 762 913 975	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ВИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ  1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  ЛІСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МЯШИНИСТОВ  СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАНИНИЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРО ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СОВИМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	T T M3  KT 100M2  4EJI4  MAIII4  MAIII4  T T KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  K	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,80 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,54 36,13: 4,94 42,85: 33,65: 1,55 9,35: 5,64 0,00256 0,51696
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 242.3 243.2 243.3 243.3 243.3 243.4 243.5  4 243.6 7 8 9 10 11 12	41030 44200 46095 E2601-052-01  1 521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  COFO HO JIOKAJI  1 3  112 404 521 659 762 913 975 976 1147	СВЯЗУЮЩЕМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:  СТЕКЛОПІЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛІЕКТРИЧЕСКИЕ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ВИНТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЬЕТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН А АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН АА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН КРАНЬН АА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T T M3  KT 100M2  4EH4  MAIII4  M2 T T KT	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,49 66 10,24 0,1596 0,5391 10,300 0,0002 0,0000 0,4225 3,59 0,0179 3,19 4883,544 36,13: 4,94 42,85: 33,65: 1,55 9,35: 5,64 0,0025 0,551: 0,1696 3,09:
242.2 242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.3 243.4 243.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	41030 44200 46095 E2601-052-01  521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  11 3  112 404 521 659 762 913 975 976 1147 1199 1383 1513	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛІЦИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЬЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЬМИНИЕМЕМЕМИЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕ	Т Т М3  КГ 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,499 66 10,244 0,1596 0,5391: 10,80: 0,00002 0,4225: 3,599 0,0179 3,199 4883,544 36,132 4,94 42,859 33,655: 1,555 9,358 5,644 0,00256 0,5596 3,092 1,599 11,599
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.3 243.3 243.3 243.3 243.6 243.6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	41030 44200 46095 E2601-052-01  521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  COPO HO JIOKAJI  11 3  112 404 521 659 762 913 975 976 1147 1199 1383 1513 1522	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУТИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕДКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОРУЗЧИКИ З Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМІРРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫВ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫВ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) МАВИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫК КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫК КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫК КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫК КОМПРЕССОРНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПООДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ С ТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	Т Т М3 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217 0,0002 0,5884 1,499 66 10,244 0,1596 0,5391: 10,800 0,0002 0,0000 0,4225: 3,599 0,0179 3,199 4883,544 36,132 4,94 42,859 33,655 1,555 9,350 0,00250 0,000250 0,00000 0,00000 0,4225 3,599 0,0179 3,199
242.2 242.3 242.4 242.5 243.1 243.2 243.3 243.4 243.5 243.3 243.4 243.5 243.6 243.7 243.8 243.9 243.7 243.8 243.9 11 1 2 11 12 13 14	41030 44200 46095 E2601-052-01  521 1383 31926 32538 41030 45978 46093 46094 46095  11 3  112 404 521 659 762 913 975 976 1147 1199 1383 1513	СВЯЗУЮЩЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ПОЛІЦИНОЙ 0,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,8 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,5 ММ ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЮМИНИЕВЬЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 1,6 ММ ЛИСТЬ АЛЬМИНИЕМЕМЕМИЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕМЕ	Т Т М3  КГ 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ	36,31 0,0382 0,00047 1,0324 2,63 0,095 107,18 1,67 5,64 113 0,00304 4,42 37,6 0,188	0,0217' 0,0002( 0,5884( 1,499) 66  10,244 0,1596( 0,5391( 10,0000) 0,00000 0,4225( 3,599 0,0179' 3,199 4883,54'

19 2011 20 2016 21 2209 22 2515 23 2577 24 2831 25 2875 26 9203 27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БРУСЧАТКА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ДИВЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ  T  T  T  T	14,55:  17,164: 42,763: 0,22709  20,422 5,395: 66,220:  130,7' 5,47: 0,07321: 3,033: 0,01124: 12,272: 13,044: 3,33: 0,01320 0,00451: 0,00607:
21 2209 22 2515 23 2577 24 2831 25 2875 26 9203 27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БРУСЧАТКА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ІОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ	42,763 0,22709 20,422 5,395 66,220 130,7 5,47 0,07321 3,033 0,01124 12,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
22 2515  23 2577  24 2831  25 2875  26 9203  27 10190  28 12102  29 12138  30 12146  31 12147  32 12220  33 22461  34 29165  36 29167  37 30102  38 30103  39 30389  40 30405  41 30407  42 30654  43 30732  44 30858  45 30956  46 31054  47 31392  48 31419	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БРУСЧАТКА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MIIIЧ  MIII	0,22709 20,422 5,395 66,220 130,7 5,47 0,07321 3,033 0,01124 112,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
23 2577 24 2831 25 2875 26 9203 27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БРУСЧАТКА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ПОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ  M2 1000IIIT M3 M3 M3 T T T T T T T T	20,422 5,392 66,222 130,7 5,447 0,07321 3,033 0,01122 12,277 13,044 3,33 0,01326 0,00451 0,00607
24 2831 25 2875 26 9203 27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  БРУСЧАТКА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  РАСТВОР ІЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 150  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛІЕВКА ФАСАДНАЯ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	MAIIIЧ MAIIIЧ M2 1000ШТ M3 M3 M3 M3 M3 T T T T T T T	5,395 66,220 130,7 5,47 0,07321 3,033 0,01124 12,277 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
25 2875  26 9203  27 10190  28 12102  29 12138  30 12146  31 12147  32 12220  33 22461  34 29165  35 29166  36 29167  37 30102  38 30103  39 30389  40 30405  41 30407  42 30654  43 30732  44 30858  45 30956  46 31054  47 31392  48 31419	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  БРУСЧАТКА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  РАСТВОР ПОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЛІОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ  M2 1000IIIT  M3 M3 M3 M3 M3 T T T T T T T	66,220 130,7 5,47 0,07321 3,033 0,01124 12,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
26 9203 27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  БРУСЧАТКА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,5  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M2 1000ШT M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 T T T T	130,7 5,47 0,07321 3,033 0,01122 12,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451
27 10190 28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	БРУСЧАТКА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ  M3  M3  M3  M3  M3  M3  T  T  T  T  T	5,47 0,07321 3,033 0,01122 12,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,004607
28 12102 29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 36 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0,07321 3,033 0,01124 12,272 13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
29 12138 30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 M3 M3 M3 M3 T T T T	3,033 0,01124 12,272 13,044 3,33 0,0132 0,00451 0,00607
30 12146 31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M3 M3 M3 M3 T T T T	0,0112 <sup>2</sup> 12,27 <sup>2</sup> 13,04 <sup>4</sup> 3,33 0,01320 0,0045 0,0060
31 12147 32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫВЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M3 M3 M3 T T T T T T T	12,272 13,044 3,33 0,01320 0,0045 0,0060
32 12220 33 22461 34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M3 M3 T T T T T T T T T	13,044 3,33 0,01320 0,00451 0,00607
34 29165 35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШППАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0,01320 0,00451 0,00607
35 29166 36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T T T T	0,00451 0,00607
36 29167 37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ПППАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T T	0,00607
37 30102 38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T T	
38 30103 39 30389 40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T T	0,14493
40 30405 41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		0,02858
41 30407 42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00008
42 30654 43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		0,00166
43 30732 44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419		T T	0,00044 0,00753
44 30858 45 30956 46 31054 47 31392 48 31419		M2	51,15
45 30956 46 31054 47 31392 48 31419	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		- , -
46 31054 47 31392 48 31419	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	877,138
47 31392 48 31419	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00048
48 31419	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	T KΓ	0,46846
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0015
49 31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00199
50 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1631,086
51 31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00021
52 31655 53 31710	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,02232
53 31710 54 31714	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T T	0,37807
55 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,10343
56 31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,00243
57 31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	31,933
58 31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	9,531
59 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,17395
60 32522 61 32524	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T T	0,00432
62 32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00239
63 32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1	T	0,00085
	MM	1.60	
64 33205 65 33732	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛШИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	M2 T	3,648 0,20559
66 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	9,575
67 34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,952
68 34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ	T	0,13
69 35312	СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.01005
70 35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42A	T	0,01085 0,0044
71 35326	Электроды диаметром 6 мм э42	T	0,004
72 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,861
73 36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,00694
74 36053	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.00856
74 30033	доски овгезные явочных погод длином 4-0,5 м, шигипом 75-130 мм, толщином 25 мм, ш согта	IVIS	0,00836
75 38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	250,99
76 38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	414,67
77 38617	РАНИАТИПОЯП ВГЛЭАП  В НЕГОЗИВИИ В СТЕМ ВИНОЯ	KΓ	11,566
78 38668 79 40853	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	KΓ T	4,016 0,04736
80 41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,04730
81 43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,10402
82 43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,433
83 44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	1,280
84 44256 85 44354	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M2 M	58,1° 45,580
86 44356	плитки плинтусные	M2	45,580
87 44897	Шлифкруги	ШТ	0,0407
88 45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0102
89 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,031
90 45049 91 45077	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3 КГ	4,002 0,52928
91 45077	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	1,249
93 46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	10,625
94 46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,05312
95 46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ	КГ	12,719
96 46302	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 MM	M M	1
97 46303 98 46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 ММ	M M	1:
99 46305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	M	1
100 46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	M	1
101 52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,008
102 52040	EQUATION CAME A HIAME AME THE CAUTA BUO TEVILIHECTOR BAROT THA APPROACE OF	т	0.00
102 52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,020
103 63952	ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	M	32,3
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0098
104 65851 105 76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	5,875

1	2	3	4	5	6
106	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ		108,
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			100
107	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПІМЬ, ТОЛІЦИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		5,8
100	,,,,,	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	- 1		3,6
109	КАТАЛОГ	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	M		
					0.560
	КАТАЛОГ	УГОЛОК 40 СТ 3 СП	T		0,5604
	КАТАЛОГ	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ		
112	КАТАЛОГ	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM.	ШТ		12
113	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89Х3,5 ММ	M		
114	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ	M		6.
115	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN57	M		
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN32	M		]
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN25	M		
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20	M		+
	КАТАЛОГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000	ШТ		
	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА	ШТ		
121	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ		
122	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008,	ШТ		
		ЧУГУН +200C			
123	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2"	ШТ		2
124	КАТАЛОГ	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р	ШТ		1
	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ	ШТ		
	КАТАЛОГ	КЛИПСА Д-25 ММ	ШТ		3
	КАТАЛОГ	КЛИПСА Д-20 ММ	ШТ		1
	КАТАЛОГ	* *	ШТ		
		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 MM			1
	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	ШТ		
	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ	ШТ		2
	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 ММ	ШТ		2
132	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		2
133	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008,	ШТ		
		ЧУГУН +200C			
134	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-133Х4,0 ММ	M		1
135	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ	ШТ	-	-
	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	ШТ		
	КАТАЛОГ	ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ	M		
			IIIT		
	КАТАЛОГ	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ Д-80 ММ			
	КАТАЛОГ	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ	ШТ		
	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ 11627П, Д=15 ММ, (ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА)	ШТ		
	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-15 ММ	ШТ		
142	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-40 ММ	ШТ		
143	КАТАЛОГ	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89Х3,2 ММ	ШТ		
144	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	M		
	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89Х3,5 ММ	M		1
	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	M2		34,
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN89	M		
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN76	M		
	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 MM, DN40	M		1
	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х3,0 ММ	M		
151	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100Х100Х8	T		0,05
152	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 15Х2,5 ММ	M	-	877
153	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ	M	-	294
					1
154	КАТАЛОГ	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	M	-	14
	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ,	M2		271
155	ICTI ICTI	СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	1412		2/1
156	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2		10
	КАТАЛОГ		T		
		СТОИМОСТЬ M/K ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10			0,191
158	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,11
	****				4
159	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,105
					1
		ОБОРУДОВАНИЕ			
160	КАТАЛОГ	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ		
161	КАТАЛОГ	КОТЕЛ КВ-100/Т, МОЩНОСТЬ 100КВТ	ШТ		
1.00	КАТАЛОГ	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТНО С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ Q=9,87 М3/ЧАС, H=12,0 M, NЭЛ=1,5 КВТ	ШТ	-	1
162					

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Туракургон туман Мактабгача таълим булими

"10" OKTROP 2022H

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ТУРАКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИОБОД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 11-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Биз қуйида имзо чеккан комиссия азолари томонидан қуйидаги ишларни бажариш зарурлиги тўғрисида ишбу далолатнома туздик:

Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на. ед. измерень
1	3	4	5
	РАЗДЕЛ 1. 1-БЛОК		
	РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА		
	ПРОЕМЫ /1-ГО ЭЖАЖ/		I
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,46
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
	ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/		
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,4
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ /2-ГО ЭТАЖА/	100ШТ	0,18
5	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ)	10014	0.92
	КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,83
,	ПОЛЫ /1,2-ГО ЭТАЖА/		
7	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,3079
	РАЗДЕЛ 3. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ	100M2	1,464
8	<u>РАЗДЕЛ 4. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/</u>   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	1 ).60	14.60
8	РАЗДЕЛ 5. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1	M3	13,68
9	МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ		0.05106
10	MOTIVA 40 CT 3 CII	T T	0,35196
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,06156
		100041	0,00150
	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/		
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,1362
13	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400Х100Х10	T	0,0942
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,042
	РАЗДЕЛ 6. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-2		
15	МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	Т	0,31608
16	УГОЛОК 40 СТ 3 СП	T	0,26136
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,05472
10	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/	1135117	A Dept.
18 19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,1362
20	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0942
20	A STATE AND THE WAY STITLAST CTASES HELF MODIFIECKOLO THEOGRAPH MINACCA A-HI QUAMETPOM 12 MM	T	0,042
	РАЗДЕЛ 7. ВНУТ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/		
	CTEH		
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,342
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,342
22	<u>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/</u>		
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,342
24	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС	0,342
	ОТКОСЫ	ТИ	
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	2 2400
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2 100M2	2,2408
	<u>РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/</u>		
	ДВЕРНЫЙ БЛОК		
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0624
28	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	M2	6,24

20   PATABORA RICKORD STREET SCHEMAX STANDBUX COURSEAN ENDOS 193 TIBX TIPOSHURER TOROGOTHEMX   110 MZ   1.2	1	3	4	
ORATH DIAGNOSTIC PROPERTY	- 20	ОКННЫЙ БЛОК	4	5
	29	(ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) СТІЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	1,2
10   SCHARGERA DIOJOCORIENT DES DEMANDREMS CERLAX FORWERDER GO ST M.   100 MT   0.00	30	ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	120
PASTER   P		YCTAHOBKA ПОДОКОННЫХ ЛОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ТОЛИЦИНОЙ НО ОСЕХ	100 М П	0.6
BBETHIND RIGK		подоконная доска ширина 350 мм (пхв)	M	60
1000000000000000000000000000000000000		CIAIM	100M2	0,15
34   STANDBAKA BEROKOS GEPTERO ATROMERSHERISK AND ATROMERSHERISK MET AUTHORIACTIKKORISKY B HAPYRITISKY		<u>РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/</u>		1000
33   Jumphile Brook   175   Johnson Brown   140   14	34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ МЕТА ПЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАВУЖИЛИИ	100M2	0,1404
100 MZ	35	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	M2	- Malba
1908   1908   1908   1908   1909	36	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБШЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПРУ ПРОФИЛЕЙ ТОРООСТИТИТЕ		1,08
38   YCTAHOBKA IIO,QIOKOHHMA (20COK 19 INS E KAMENIHAX CTEHAX TOJIUJHHÖJ (20 S.) M.   100 M.I.   0.6	37	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	108
1979   1979	38			
10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   10000000   10000000   1000		подоконная доска ширина 350 мм (ПХВ)		
100002	40	CIMIT		0,15
49   УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРО ПО КАМНЮ НИВ СТЕМ   100M2   1,307	41	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИИНОЙ 20 ММ		
43   УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО DUS CTEH   100M2   0,265		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦОКОЛЬ И ПОД СТПЕНКИ		1,3079 1,3079
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛСПГ   PA3/LET 12. ПОЛЫ /2-ГО ЭТАЖА/   1500   1,464   1500   1,464   1,464   1,460   1,464   1,460   1,464   1,46		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТРОРОМ ПО КАМИЮ НИО СТЕГУ	100M2	0,2658
1001   КЕРАМИЧЕСКИЕ ЖПТУ   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1001   1,464   1,47	77		100M2	0,2658
40 УСТРОИСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ Я МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11- 100M2 1,464 47 УЛУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫЙ ПОЛОВ 100M2 1,464 48 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 100M2 1,464 48 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,2010 100M2 100M2 100M2 100M2 0,2010 100M2 0,201		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/		T
1-941-161   1-94-16		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1 464
## VCTPORTS OTRIKER LIBEMENTHЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM  ## VOTPORTS OCTRIKER LIBEMENTHЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM  ## VOTPORTS OCTRIKER LIBEMENTHЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM  ## VOTPORTS OCTRIKER LIBEMENTHЫХ СОТЕЛЬВИИ ВОДОТОВ 100M2  **PAZIEL 13. МЕТЕЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ 100M3  **PAZIEL 13. МЕТЕЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ 100M3  **PAZIEL 13. МЕТЕЛЛИЧЕСКИЯ ПОВЕТИНОВ ВОДОТА 15 MM, ТОЛЩ СТЕНКИ 3,0 MM  **M M T TIL, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  3. АКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 30,1-17  **PAZIEL 13. МЕТЕЛЛИЧЕСКИЯ ПОВЕРАНОСТЕЙ РЕШЕТОВ, ПРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50  100M42  1.4288  **M M T TIL, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  3. АКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 30,1-17  **VOTA-100BA3 AKЛАДНЫЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  54. УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  55. СТОИМОСТЬ МИЗ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8  17. 0,05527  **PAZIEL 14. 2-БЛОК  **PAZIEL 14. 2-БЛОК  **PAZIEL 14. 2-БЛОК  **PAZIEL 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА  **IROOMBA 2-10 STAЖ*  **PAZIEL 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА  **IROOMBA 2-10 STAЖ*  **IROOMBA 2-1				1,464
49 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ВЕТОННЫЙ ПОЛОВ  70 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ  71 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОТ ЗОПОВОДОТА ЗОТИМА В ТОТОТОВ ЗО ДАЗ ММ. Д 42,3 ММ. ТОЛІЦ. СТЕНКИ 3,0 ММ М 265,6  72 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ЭПЕКТРОСВАРНЫЕ ПРУМОШОВНЫЕ ТОСТ ПОТОВ ЗО ДН. 15Х2,5 ММ № М 265,6  73 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛІЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50  74 МИ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  75 ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ ЗДЪТ Т Т 0,0976  75 ТОГОМОСТЬ МЯ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8  76 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ Т 0,0157  77 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  78 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  79 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  70 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  70 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  71 РАЗБОКА КДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  72 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  73 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  74 РАЗБОКА ДЕРЕРЬИХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  75 ДЕМОНТАЖ ОКОНЬЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  76 ДЕМОНТАЖ ДЕРЕРЬИХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ 100ШТ 0,05  77 ТОТЕЧЕКТИЙ ПОЛОВ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М 0,09  78 РАЗБОКА (ДЕМОТКАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) 100М 0,09  79 ВАКОКА КДЕМОТЬТЬЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ПОЛЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦА /-Б-/	100M2	1,464
100M2   0,2016		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.2016
100M   0,83	43	ВОПОЛ В ВОПОЛ В В ВОПОЛ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		0,2016
15   ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ. ДИ. 42,3 ММ., ТОЛЩ, СТЕНКИ 3,0 ММ   265,6	50	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖЛЕНИЙ БЕЗ ПОРМИЦЕЙ		
100MZ   1,428   100MZ   1,428   100MZ   1,428   100MZ   1,428   1,4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫЕ Л УСЛ. ПРОУОЛА 22 ММ. ЛИ. 42 2 ММ. ЛИ. 42 2 ММ.		
ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2         100MZ         1,4288           34 КИЛДНОЙ ДЕТАЛЬ ЗЗД-1/         Т         0,0976           54 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ         Т         0,0976           55 СТОИМОСТЬ МЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛИ 100X100X8         Т         0,0527:           56 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ         Т         0,0527:           56 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ         Т         0,0527:           57 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ         100ШТ         0,09           58 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ         100ШТ         0,05           59 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ         100ШТ         0,05           60 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ         100ШТ         0,05           61 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК         100ШТ         0,12           62 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК         100МД         0,4511           62 РАЗБОРКА ОБЛИЦЬКИЕМ СТЕНА ИЗ ПЛИТИ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК         100MQ         0,4511           62 РАЗБОРКА ДЕМОКТАКУ ОБЛИВЬИ СТЕНИ ИЗ ПЛИТИ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК         100MQ         0,572 <t< td=""><td></td><td>THE VOID CLANDING STIEN IN CHAPTER HORMOHIO BELLE FOOT 10705 OF THE 15322 5 A. O.</td><td></td><td></td></t<>		THE VOID CLANDING STIEN IN CHAPTER HORMOHIO BELLE FOOT 10705 OF THE 15322 5 A. O.		
54   VCTAHOBKA ЗАКЛАДНЫК ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   T   0,0976'	33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		1,4288
1 0,0976	54	УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ПО 4 КГ	Impet)	6,0107
РАЗДЕЛ 14. 2-БЛОК  РАЗДЕЛ 14. 2-БЛОК  РАЗДЕЛ 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА  ПРОЕМЫ Л-ГО ЭТАЖ/  57. ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  100ШТ 0,05  58. ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  100ШТ 0,05  59. ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  100ШТ 0,05  50. ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  100ШТ 0,05  61. РАЗБОРКА ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  100ШТ 0,12  10.ЛЫ /1-ГО ЭТАЖ/  61. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  62. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  63. РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  64. РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  65. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ)  66. КОКСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН  67. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ)  68. КОКСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН  69. РАЗДЕЛ 16. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ  60. РАЗДЕЛ 17. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1  61. КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРОВМОВ №-1  63. КОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ  64. КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРОВИЧЕКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  7. 0,00182  66. УГОЛОК 40 СТЗ СП  67. ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ  7. 0,00182  68. УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  69. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  60. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  60. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  60. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  60. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  61. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  62. СТОМОСОТЬ МУЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ  7. 0,001	55	СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАЛНЫЕ ЛЕТАЛИ 100Х100Х8		0,09767
PA3/LEJ 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА   100ШТ   0,09	56	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,05275
ПРОЕМЫ / 1-ГО ЭТАЖ/   100ШТ   0,09				
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   100ШТ   0,09		<u>РАЗДЕЛ 15. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА</u>		
100ШТ   0,05	57	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ С ОТГИРІСОЙ НЕВИЗАКТИРАТИ		
100   10	-	ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖ/		
100   10	59	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАУ С ОТЕМВКОЙ ИТЕМАТИРИИ В ОТНОВ В	1001117	0.12
61 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	00	демогт аж двегных коробок в каменных стенах: с отбивкой штуу атуруи в откосах		
СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ Л-ГО ЭТАЖ/  2 РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК  МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ  3 РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ)  КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -  ———————————————————————————————————	61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100145	1,3977
РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ)  100М  0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0  РАЗДЕЛ 16. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ  РАЗДЕЛ 17. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  РАЗДЕЛ 18. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1  МЗ  0,216  УГОЛОК 40 СТ 3 СП  Т 0,016332  Т 0,008712  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/  88. УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  ОГРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  Т 0,00182  ОГОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  ОГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  Т 0,00144  РАЗЛЕЛ 19. ВНУТ. ОТЛЕЛКА /ПО МЕСТАЛИ И	62	СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ /1-ГО ЭТАЖ/ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ БЛАЗУРОВАНИИ МЕТИТОВ	100M2	0,4511
0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0  ——————————————————————————————————	63	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТА ПЛИЧЕСКИХ ОГРАЖЛЕНИЙ ГЕЗ ПОЛИНИЙ	100M2	0,572
РАЗДЕЛ 17. ЗАПОЛЬНЕНИЯ ПРОЕМОВ /ПОДВАЛ И 1-2-ЭТАЖ/         64       КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М       M3       0,216         55       МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ       Т       0,010532         66       УГОЛОК 40 СТ 3 СП       Т       0,008712         67       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ       Т       0,008712         68       УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ       Т       0,00454         69       СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10       Т       0,00314         70       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ       Т       0,0014         РАЗЛЕЛ 19       ВНУТ. ОТЛЕЛКА /ПО МЕСТАМИ /       Т       0,0014		0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,09
PA3ДЕЛ КУСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ № 1         PA3ДЕЛ 18. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ № 1         ББ МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ       Т 0,010532         66 УГОЛОК 40 СТ 3 СП       Т 0,008712         67 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ       Т 0,008712         3 АКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/       3 АКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ       Т 0,00454         69 СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10       Т 0,00314         0 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ       Т 0,0014         РАЗЛЕЛ 19 ВНУТ ОТЛЕЛКА /ПО МЕСТАМИ!/		РАЗДЕЛ 16. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ		
РАЗДЕЛ 18. УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ №-1         55       МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМОВ       Т       0,010532         66       УГОЛОК 40 СТ 3 СП       Т       0,008712         67       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ       Т       0,008712         68       УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ       Т       0,00454         69       СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10       Т       0,00314         70       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ       Т       0,0014         РАЗЛЕЛ 19 ВНУТ. ОТЛЕЛКА /ПО МЕСТАМИ /	64	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ЛО 4 М	) (2	
1		PASJIETI 18 VCUTEHIA TROEMODAS 1	M3	0,216
7 0,008712 3АКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/ 8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ 7 0,00182 0 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ 1 0,00182 1 0 0,00454 1 0 0,00454 1 0 0,00182	66	монтаж усиления проемов	Т	0,010532
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/       9       УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ       Т       0,00454         09       СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10       Т       0,00314         00       ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ       Т       0,0014         РАЗЛЕЛ 19 ВНУТ ОТЛЕЛКА /ПО МЕСТАМИ/	67	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,008712
9 СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10	3	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/		,
0 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ Т 0,0014  PA3ЛЕЛ 19 ВНУТ ОТЛЕДКА /ПО МЕСТАМИ /	68	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.00454
PASTET 19 BHYT OTTETRA (TO MECTANEL)	70 I	ОТИВОСТВ МУК ЗАКЛЕДНЫЕ ДЕТАЛИ 400X100X10 ПРОФИЛЯ КЛАССА АЛИ ПИМАМЕТРОМ 12 A 0.4	T	0,00314
СТЕН ТАЗДЕЛ 19. ВНУТ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/			T	0,0014
	(	стен		

1			
71	3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И	4	5
	ретону улучшенное стен	100M2	0,0054
72	СТЕН	100M2	0,0054
72	РАЗДЕЛ 20. НАРУЖ. ОТДЕЛКА /ПО МЕСТАМЫ/		
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0054
/4	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	0,0054
		ОКРАШИВА	Æ
		МОЙ	
		ПОВЕРХНО ТИ	
	ОТКОСЫ	IPI	5 5 5 5 5
75	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,6132
1 10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6132
	РАЗДЕЛ 21. ПРОЕМЫ /1-ГО ЭТАЖА/		
	ДВЕРНЫЙ БЛОК		
77	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И	100M2	0,1047
70	БИЗТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 3 М2	1001012	0,1047
78	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОКННЫЙ БЛОК	M2	10,47
79	УСТАНДИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ	A	
	(ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,1944
80	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО	M2	10.44
	всеми сопутсвующими приборами	IVIZ	19,44
81	NOTATION A TO TOKO HILL IN TOCO WITH THE TOTAL TO TOKO HILL IN TOCO WITH THE TOKO WITH THE T		
81	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	100 M.Π.	0,108
83	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	M	10,8
	СТАЛИ	100M2	0,027
	РАЗДЕЛ 22. ПРОЕМЫ /2-ГО ЭТАЖА/		
- 0.1	ДВЕРНЫЙ БЛОК		T
84	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И	100M2	0,0371
85	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	Light	3,007.
86	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	M2	3,71
	проема до 3 м2	100M2	0,1071
87	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	10,71
88	ОКННЫЙ БЛОК	IVIZ	10,71
00	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,2412
89	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПОДОКОННЫК	M2	24,12
90	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.		
91	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ)	100 М.П.	0,135
92	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	M 100M2	13,5 0,0337
	CHUIT	1001412	0,0337
	РАЗДЕЛ 23. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА /1-ГО ЭТАЖА/		
93	ПОТОЛОК ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	- 1	
94	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ	100M2	0,5015
	ITANIETA. AO TO WIM	100M2	0,5015
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0.5015
-	HOTOJKOB	1001012	0,5015
96	СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	1 (0)	100
97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ЛО 10 ММ	100M2	0,5977
		100M2	0,5977
98	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ У ПУЧИТЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	1003.40	0.5055
99	CILII	100M2	0,5977
99	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,6224
100			,,,,,
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И	100M2	0,6224
	BEIO113		
	РАЗДЕЛ 24. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА /2-ГО ЭТАЖА/		
101	INOTOJIOK ————————————————————————————————————		in the second se
101	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100M2	0,8494
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100M2	0,8494
103	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ		
7 61	TO TOTALOB	100M2	0,8494
104	СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ		
104	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	2,1573
103	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 MM	100M2	2,1573
106	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ  СТЕН		,
	СТЕН	100M2	2,1573
	<u>РАЗДЕЛ 25. ПОЛЫ /1-ГО ЭТАЖА/</u>		
105	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/		
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5015
		1001412	0,3013

08	3 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ	100M2	0,5015
00	CJOЙ	100M2	0,5015
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100M2	0,5015
11	КРАСИТЕЛЕМ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,45135
	<u>РАЗДЕЛ 26. КРЫЛЦО /КР-1/</u>	10.00	
12	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ /ОГ-1/ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,09
12	ТРУЕН СТАЛЬНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫЕ Л УСЛ. ПРОХОДА 32 MM, ДН. 42,3 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 MM	M M	28,8 85,86
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 15X2,5 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 15X2,5 ММ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,155
-	ЗАКЛАЛНОЙ ЛЕТАЛЬ /ЗЛ-1/	T	0,00758
177	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100X100X8	T	0,00565
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00193
	РАЗДЕЛ 27. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /1-БЛОК/		
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,72
	ДИАМЕТРОМ 20 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,56
121	ДИАМЕТРОМ 25 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,88
22	ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	1,06
	ДИАМЕТРОМ 40 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,32
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,22
124	THAMETPOM 65 MM	M	22
125 126	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76ХЗ,0 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,84
120	HIAMETROM 65 MM	M	84
127 128	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89X3,5 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100M	3,54
129	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100M	1,06
130	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 MM ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 MM	ШТ	8
131	OTPOU CTA ILLOŬ OOF VIVTOUSOFHYTIŬ II-89X3 2 MM	ШТ	46
132	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН	ші	40
133	+200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C	ШТ	8
134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	4
135	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-	ШТ 100М	1,76
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОЛРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ПЕТЕТОКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-	100M	3,4
157	полимерных труб лиаметром 25 мм	ШТ	184
138	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	ШТ	184
139	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 MM	ШТ	184
141	МУФТА СОЕЛИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	ШТ	85
	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	ШТ	125
142			270
142 143	КЛИПСА Д-20 MM	ШТ	
142 143 144	КЛИПСА Д-25 MM ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ. Л=25 MM	ШТ	46
142 143	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р	ШТ	46 92
142 143 144 145 146 147	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАЛИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	ШТ ШТ 100КВТ	46 92 1,768
142 143 144 145 146 147 148	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТА ПЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ.	ШТ	46 92 1,768
142 143 144 145 146 147 148 149	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2"	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ	46 92 1,768 1005 92 46
142 143 144 145 146 147 148 149	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46
142 143 144 145 146 147 148 149	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АИО10.000	ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2
142 143 144 145 146 147 148 149 150	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АПИ010.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20	ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56
142 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32	ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40	ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТ АЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76	ШТ	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22
142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТ АЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М М М	46 92 1,768: 1005 92 46 46 2 72 72 56 88 106 32 22 84 0,653
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М М М М	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653 55,2,4
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М М М	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653 55,2,4
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 160 161 162 163	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89ХЗ,5 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-133Х4,0 ММ АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ  РАЗДЕЛ 28. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М М М	46 92 1,768 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653 55,2 2,4 1,2 294
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 160 161 162 163	КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN40 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ РАЗДЕЛ 28. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД	IIIT   IIIT	46 92 1,768: 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653 55,2 2,4 1,2 294
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 ММ. ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, P20-1/2" КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2". КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК, АІИО10.000 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN32 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN57 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN76 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN89 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГИЛБЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛБЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40 ММ ГИЛБЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-133Х4,0 ММ АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ  РАЗДЕЛ 28. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД  ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО. 20 ММ	ШТ ШТ 100КВТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М М М М М М М М М	46 92 1,768: 1005 92 46 46 2 72 56 88 106 32 22 84 0,653 55,2 2,4 1,2 294

1	3	4 100M	0,22
69	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100M	0,15
70	ПЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 76 MM	100M	0,58
71	ЛЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 89 ММ	TOOM	0,50
	РАЗЛЕЛ 29. КОТЕЛНАЯ	1001/	0.4
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,4
1/2	HIJAMETROM 65 MM		40
73	TO THE STATE OF THE STRONG PARTY OF THE STRONG	M	40
174	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,1
1/4			0.1
175	ДИАМЕТРОМ 40 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,1
1/3	ДИАМЕТРОМ 15 MM		
100	TRIVELL CTA HI LILE II 15 MM	M	10
176	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100M	0,2
177	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		
-	ВОДОСНАЬЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100M	0,4
178	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОГЬТЕЛИВИ, ВОДОТИ		
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	10
179	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-89ХЗ,2 ММ	ШТ	8
180	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-40 ММ	ШТ	6
181	ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-15 ММ	ШТ	4
182	КРАН ШАРОВОЙ 11Б27П, Д=15 ММ, (ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА)	ШТ	6
183	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА	ш	
	ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	6
184	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ, 30Ч6БР, Д-80 ММ		6
185	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ Л-80 MM	ШТ	0,1283
186	ОСРУИТОВКА МЕТА ПЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОЛИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	
187	Токра ска у ста и ницеских обруштованных поверхностей ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1283
188	изоляция трубопроволов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе	1 M3	0,67
100	L		
100	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ,	100M2	0,187
189	HOND THE HODE AND CHARGE HE HOST HERE		
	ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ РАЗДЕЛ 30. КОТЕЛЬНАЯ	9.3	1,122
	-	КОТЕЛ	2
190	УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ	2
191	КОТЕЛ КВ-100/Т, МОЩНОСТЬ 100КВТ	УЗЕЛ	2
192	THE THE PART HE COCOD DVIIII IV		2
193	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТНО С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ Q=9,87 М3/ЧАС, H=12,0 M, NЭЛ=1,5 КВТ (ТР-	ШТ	2
175	250/2)		-
194	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2
195	EARL DACHURDITE III LILIE VOVETILIE BMECTIMOCTHO JIO 0 1 M3	ШТ	2
	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100M	0,16
196	IIPOKJIAJKA IIO CTEHAW SJAITHIN BIOLUBURT 17 2 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
-			
	THE CAPON TRUE A CTABLISHE #210V7 0 MM	M	16
197	ДИМАВОЙ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Ф219Х7,0 ММ	M	16
197	РАЗЛЕП 31 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/		
	РАЗЛЕП 31 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/	M 100M	0,38
197	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,38
198	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ		
	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M 100M	0,38
198 199	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,38
198	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M 100M	0,38 0,22 0,34
198 199 200	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M 100M	0,38
198 199	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M 100M	0,38 0,22 0,34
198 199 200 201	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	100M 100M	0,38 0,22 0,34
198 199 200	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИЛРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16
198 199 200 201	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16
198 199 200 201	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОЛ СТАЛНОЙ 90Г. КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	100М 100М 100М 100М 100М	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1
198 199 200 201 202	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4
198 199 200 201 202 203	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ, 0 ММ	100М 100М 100М 100М 100М	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1
198 199 200 201 202 203 204	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН	100M 100M 100M 100M 100M 100M IUIT IUIT IUIT	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12
198 199 200 201 202 203 204 205	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН	100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4
198 199 200 201 202 203 204	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12
198 199 200 201 202 203 204 205	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C	100M 100M 100M 100M 100M 100M IUIT IUIT IUIT	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12
198 199 200 201 202 203 204 205	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C	100M 100M 100M 100M 100M 100M  IUT IUT IUT 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86
198 199 200 201 202 203 204 205 206	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86
198 199 200 201 202 203 204 205	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57Х3,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M  IUT IUT IUT 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 26 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M  IUT IUT IUT 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОГЛЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M  IIIT IIIT IIIT 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 4 12 0,86 0,84
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 91 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 91 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M  IIIT IIIT IIIT 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 212	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОЙЛЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОЙЛЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОЙЛЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОЙЛЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОЙЛЬЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ПРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ПРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВ Я 25-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84 50 50
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 211 211 211	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОГЛІЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20X20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84 50 50 50 20
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 212	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОГЛІЕНИЯ /2-ЬЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН 100КЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ КЛИПСА Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 12 4 0,86 0,84 50 50 50 20 20 60
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 212 213	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C БЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C БЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВ В 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Л-25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 4 0,86 0,84 50 50 20 20 60 70
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57 ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 4 12 4 0,86 0,84 50 50 20 20 60 70 12
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-37ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАСИМЕТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 4 12 4 0,86 50 50 20 20 60 70 112 50
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 212 213 214 213 214 215	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНЫЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНЫЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-20 ММ КЛИПСА Д-25 ММ КИНПСА Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 4 0,86 0,84 50 50 20 20 60 70 112 50 1112
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 212 213 213 214 215 217 217 217 217 217 217 217 217 217	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛННОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ОТВОД СТАЛННОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57X3,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВАЯ 25-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д-25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2"  О УСТАНОВИКА РАЛИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 50 50 20 60 70 112 50 1112 0,422
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 211 211 211 211	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛННОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ОТВОД СТАЛННОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57X3,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВАЯ 25-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 2-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д-25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2"  О УСТАНОВИКА РАЛИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  8 4  12  4  0,86  50  50  20  20  60  70  112  50  1112  0,422  240
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 211 211 211 211	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КИПІСА Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  1,1  8  4  12  4  0,86  50  20  20  60  70  112  50  1112  0,422  240  25
200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /Z-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА РОБОЛЬНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА РОБОЛЬНИЯ РАВИМИ РОВОВНИЯ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2* 9 УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2* 9 УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2* 1 КЛАПАЯ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2* 1 КЛАПАЯ РАДИАТОРНЫЙ ЛЯВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2*.  1 КЛАПАЯ РАДИАТОРНЫЙ ЛЯВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2*.	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  1,1  8  4  12  4  0,86  50  20  20  60  70  112  50  1112  0,422  240  25
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 212 22 22 22	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /Z-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57Х3,9 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДИВ ОТОПЛЕНОВЫЕ 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ 25-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д-25 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАДИАТОР ВА ВЛЕЖИМИ ВЕНТУКА ВОЗЛИТИКА КЛИПСА Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  1,1  8  4  12  4  0,86  50  20  20  60  70  112  50  1112  0,422  240  25
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21:	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-ЫОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57Х3,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВАЯ Д-25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВАЯ 25-20 ММ МУФТА РАЗВЕМЬЯЯ КОМБИНИРОВИЛЬНОВАЯ 2-25 ММ МУФТА РАЗВЕМНАЯ КОМБИНИРОВИЛЬНОВАЯ 2-25 ММ МУФТА РАЗВЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ МУФТА РАЗВЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ЛЯТВИПИТЕНОВЫЯ Д-20 ММ МУФТА РАЗВЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-112" УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА БИЛЬНИЕ ВОЗЛУХОСОВОРНИК, АИОООООО	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84 50 50 20 20 60 70 112 50 1112 0,422 240 25 25 25
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 212 212 212 212 212	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ /Z-БJIOK/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-57ХЗ,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВЯ Д-25 ММ ОТОДЬНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ ПОЯМИТРОПИЛЕНОВЫЙ ДРРАД РЕУРИРОВКИ, Р20-1/2" УСТАНОВКА РАДИАТОРЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА В ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕТУЛИРОВКИ, Р20-1/2" УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА ПОЛИТИВЕННИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТУВ ТРУБКЕМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 8 4 12 4 0,86 50 50 20 20 60 70 112 50 1112 0,422 240 255 25 20 20
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21: 21:	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /Z-БJIOK/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-520 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-5733,0 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8ПІ ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ПРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНОВНЯ ОВ РАВИВНИЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЙ 20X20X20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЬЯ 25-20 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ КЛИПСА Д-20 ММ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 8 4 12 4 0,86 50 20 60 70 112 50 1112 0,422 240 25 25 20 10
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 212 212 22 22 22 22	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ /2-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСТАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ МУФТА РОВНОИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОЗВЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ Ф20-25Р В ВЕНТИЛЬ ПОЯМОГОРИЛЕНОВЫЙ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20  1 КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2" 2 КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2" 2 КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2" 3 КОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 1 ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  8  4  0,86  50  50  20  20  60  70  112  500  1112  0,422  240  255  2  20  10  20  20
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 212 22 22 22 22 22	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАЬЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПИ15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ 25-20 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 МОЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 18 4 12 4 0,86 0,84 50 50 20 60 70 112 50 1112 0,422 244 25 25 20 100 20 66
200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 212 212 212 212 212 212 212	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАЬЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПИ15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200C ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЯ 25-20 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN20 КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ РАДИАТОР СЕРИИ "AVANGARD AV-0611", H=500 MM. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25 МОЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN25	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38  0,22  0,34  0,16  1,1  8 4 12  4  0,86  50 50 20 20 60 70 112 50 1112 0,422 2440 25 25
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 210 211 211 211 211 211 212 22 22 22 22 22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 39 ММ ПИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РО-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЬЕ 90 ТОЛИВНОВИЕ 90 Т	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84 50 50 20 60 70 112 50 1112 0,422 240 25 25 2 20 10 20 6 0,099
198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22	РАЗДЕЛ 31. СИСТЕМА ОТОГЛЕНИЯ 72-БЛОК/ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОТВОД СТАЛНОЙ 90Г, КРУТОИЗОТНУТЬЫЙ Д-20 ММ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ГИ/15Ч8П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ГИ/15Ч8П1 ДУ-50 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/Т8464-2008, ЧУГУН +200С ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА РОБОЛЬКИЕ КАВНОРОООДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20-20 ММ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫВ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ МУФТА РОЗБИНЬЯ ВОДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-12"  УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗЫПУСКА В ВУДУХА, 12".  КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗЫПУСКА В ВУДУХА, 12".  КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА  ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN22  ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN22  ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN23  МОСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЬНИЕТО ОКРАСОК 2  МИЗЛЯЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС, Б=19 ММ, DN23  МОСЛЯНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ	100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	0,38 0,22 0,34 0,16 1,1 1,1 8 4 12 4 0,86 0,84 50 20 20 60 70 112 0,42: 24( 25 25 20 100 20 66

1	3	4	5
231	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	M	66
	РАЗДЕЛ 32. ДЕМОНТАЖ ТУРУБОПРОВОД		
232	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 20 ММ	100M	0,26
233	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 25 ММ	100M	0,16
234	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 32 ММ	100M	0,24
235	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100M	0,1
	РАЗДЕЛ 33, КОТЕЛЬНАЯ		
236	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1
237	УСТАНОВКА КОТЛОВ (Б/У)	КОТЕЛ	1
238	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	100M	0,32
239	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	4
240	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,26
241	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	0,26
242	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 M3	0,57
243	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100M2	0,0956

D. Myringouriol

A. Daga Doch

N. A. Seggmandhaka

M. Akpalenda

юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар: