

## БУЮРТМАЧИ:

"Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси" АЖ

"Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси" АЖ худудида "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" курилиш ишлари

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

# 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 "Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси" АЖ худудида "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" курилиш ишлари
  - 1.2. Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 90 кун.

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. "Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси" АЖ, (бундан) кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.
- "Буюртмачи" манзили: Узбекистон, Наманган вилояти, Наманган шахри, Бобуршох кучаси, 242-уй
- 2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов Ўзбекистон республикаси "Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси" АЖ биносида "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:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган мехнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

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

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. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), 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. БОШКА 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 кўйилмайди. 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 хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмунмохиятини 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 такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим 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. Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза
- 2. Давлат руйхатидан утганлиги туғрисида гувохнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш буйича рухсат берувчи хужжатлар нусхалари.
- 3. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар туғрисида маълумот.
- 4. Мазкур сохада бажарилган ишлар бўйича камида 1 йиллик иш тажрибаси тўғрисида маълумот.
- 5. Мутахассисларнинг мазкур сохадаги иш стажлари тўғрисида маълумот
- 6. Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги турисида маълумот
- 7. Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат

### Илова №2

## 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	20	
2.	Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза	10	
3.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувохнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари	10	
4.	Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.	15	90%
5.	Охирги 3 йил давомида шу сохада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси.	20	7070
6.	Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи	15	
7.	Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги турисида маълумот	10	
8.	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)		10%

Форма N 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

1

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

#### Основание:

	Шифр номера		Количес		ство
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		<u>РАЗДЕЛ 1. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ</u> ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"	1000M3	0.101	032
		С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10.48	1.05
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22.77	2.30
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШЧ	22.77	2.30
2	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.018	314
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11.41	0.2069
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	33.09	0.6002
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.84	0.1422
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	25.25	0.4580
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.000
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	29.9	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.0263	0.7871
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.0263	0.7871
4	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	100M3	0.076	645
4 1	ļ	-1,2		1040	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	184.8	14.
5	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0.058	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	7.6	0.4431
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.6	0.4431
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.583	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53	7.30
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		3.04	1.7
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3.04	1.7
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12.18	7.10
7	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3 ЧЕЛЧ	0.058	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13.91	0.811
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	челч МАШЧ		0.811
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 0000 Л	МАШЧ	13.91	5.8
7.3	1135	ропа	1/12	100 <b>0.042717</b>	
7.3	9219 E0101-003-08	ВОДА РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	M3 1000M3		717
7.3 7.4 <b>8</b>	9219	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	1000M3	0.042	
7.3 7.4 <b>8</b>	9219	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3 ЧЕЛЧ	0.042	0.447
7.3 7.4 <b>8</b>	9219 <b>E0101-003-08</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	1000M3	0.042	0.4470
7.3 7.4 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	9219 E0101-003-08 1 3 2264	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	1000M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0.042 10.48 22.77 22.77	0.4476 0.9726 0.9726
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3	9219 E0101-003-08 1 3 2264 E0102-005-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100М3	0.042 10.48 22.77 22.77 0.42	0.4476 0.9726 0.9726
7.3 7.4 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 <b>9</b> 9.1	9219 E0101-003-08  1 3 2264  E0102-005-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100M3  ЧЕЛЧ	0.042 10.48 22.77 22.77 0.42 12.53	0.4470 0.9720 0.9720 717 5.33
7.3 7.4 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 <b>9</b> 9.1 9.2	9219 E0101-003-08 1 3 2264 E0102-005-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	1000М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100М3	0.042 10.48 22.77 22.77 0.42	0.447 0.972 0.972 717 5.3 1.2
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 9.3	9219 E0101-003-08  1 3 2264 E0102-005-01 1 3 660	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЬІ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0.042 10.48 22.77 22.77 22.77 12.53 3.04 3.04	0.447 0.972 0.972 717 5.3 1.2
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 9.3 9.4	9219 E0101-003-08  1 3 2264  E0102-005-01 1 3 660 1866	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0.042 10.48 22.77 22.77 0.42 12.53 3.04 3.04 12.18	0.447 0.972 0.972 717 5.3 1.2 1.2
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	9219 E0101-003-08  1 3 2264 E0102-005-01 1 3 660 1866 E0102-006-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3  "HEJI"  "HEJI"  "MAIII"  100M3  "HEJI"  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  1000M3	0.042  10.48 22.77 22.77  0.42 12.53 3.04 3.04 12.18 0.042	0.447 0.972 0.972 717 5.3 1.2 1.2
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 8.3 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1	9219 E0101-003-08  1 3 2264  E0102-005-01 1 3 660 1866 E0102-006-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  1000M3  ЧЕЛЧ	0.042  10.48 22.77 22.77  12.53 3.04 3.04 12.18 0.042	0.447/ 0.972/ 0.972/ 717 5.3 1.22 1.22 5.21
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2	9219 E0101-003-08  1 3 2264  E0102-005-01 1 3 660  1866  E0102-006-01 1 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3  "HEJI"  "HEJI"  "MAIII"  100M3  "HEJI"  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  1000M3  "HEJI"  "HEJI"  "HEJI"  "HEJI"	0.042  10.48 22.77 22.77  0.42  12.53 3.04 3.04 12.18 0.042 13.91 13.91	0.4477 0.9726 0.9726 717 5.35 1.25 1.26 5.20 717 0.5941
7.3 7.4 8 8.1 8.2 8.3 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	9219 E0101-003-08  1 3 2264  E0102-005-01 1 3 660 1866 E0102-006-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  100M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  1000M3  ЧЕЛЧ	0.042  10.48 22.77 22.77  12.53 3.04 3.04 12.18 0.042	0.4476 0.9726 0.9726 717 5.35 1.29 1.29 5.20

11	2 3 E1101-001-01 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ		100M2	5 0.4864	6 1
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	3.74
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	0.267
1.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШЧ	0.09	0.0437
11.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	0.2237
11.5	1866	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	0.4523
11.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	2.48
12	E1101-19-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0.486	1
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.16	7.86
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.02	0.9825
12.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1.4	0.680
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.51	0.2480
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1	0.48
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0.0535
12.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.069	0.0335
12.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.0048
12.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	5.79	2.81
13	E1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0.486	1
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.33	1.13
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.13	0.0632
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.13	0.0632
13.4	1866	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.26	0.1264
13.4	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T T	1.16	0.1204
14	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0.19296	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337.48	65.12
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21.96	4.23
14.3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.27 16.78	0.0520 3.23
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	MAIII4	21.69	4.18
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.74	0.142
14.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	19.68
14.8	30407 30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.018	0.0034
14.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.028	0.0054
14.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0.22	0.0424
14.12 15	51619 Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2 100M2	1.286	8.64 <b>1</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.9	38.46
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.25	1.6
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	1	1.28
	1	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			2.57
15 /	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 400 П	MAIII -U	2	
	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.25	
15.4 15.5 15.6	913 2509 32104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ T	0.25 0.244	0.32
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.25	0.32 0.3138
15.5 15.6 <b>16</b>	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т 100М2	0.25 0.244 1.286-	0.32 0.3138 1
15.5 15.6 <b>16</b> 16.1 16.2	2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIЧ T 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14	0.32 0.3138 1 26.37 0.1800
15.5 15.6 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2	0.32 0.3138 4 26.37 0.1800 2.57
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIЧ T 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14	0.32 0.3138 4 26.37 0.1800 2.57 0.1800
15.5 15.6 <b>16</b>	2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2	0.32 0.3138 4 26.37 0.1800 2.57 0.1800
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14	0.3138 1 26.37 0.1800 2.57 0.1800 0.3138
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3  1 3 913 2509 32104  E0903-012-12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ T 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ Т Т ЧЕЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14 0.244	0.3138 4 26.37 0.1800 2.57 0.1800 0.3138
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 17.1 17.1	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3  1 3 913 2509 32104  E0903-012-12 1 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T 100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  VEЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437- 6.59 0.15	0.32 0.3138 4 26.37 0.1800 2.57 0.1800 0.3138 5 9.47 0.2156
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 17.1 17.1	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3  1 3 913 2509 32104  E0903-012-12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ T 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ Т Т ЧЕЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437: 6.59	0.3138  26.37  0.1800  2.57  0.1800  0.3138  5  9.47  0.2156
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3  1 3 913 2509 32104  E0903-012-12 1 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T 100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  VEЛЧ	0.25 0.244 1.286- 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437- 6.59 0.15	26.37 0.1800 2.57 0.1800 0.3138

1	2	3	4	5	6
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	2.803
17.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0004	0.0005
17.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.84813
18	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0 ММ	M	136	
19	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.1206	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215.82	26.030
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.15	0.01809
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.15	0.01809
20	КАТАЛОГ	УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T	0.1206	54
	E0003 003 01	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2,Б-3/	T	10/1	
21	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	1.964	2
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.02	31.46
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.17	0.3339
21.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ	0.76	1.49
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.17	0.3339
21.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.14	0.2749
21.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1.46	2.86
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0028	0.00
21.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.0000:
21.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.1	2.160
21.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0034	0.0066
21.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.00103	0.00202
<u> </u>	1100	ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА			
21.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.05892
21.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.33	0.6481
22	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.0 ММ	M	218	
		<u>РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,,,,29/</u>			
23	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	T	1.496	ó
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25.53	38.19
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.47	0.703
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.47	0.703
23.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.23	0.3440
23.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.6	0.89
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.9	1.34
23.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.0000
23.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.72	1.07
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0027	0.0040
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЪ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.22	0.329
23.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.002	0.0029
23.12	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.02797
24	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	1.496	<u> </u>
25	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.8611	2
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	4.57
25.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1.12	0.9644
25.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.0103
26	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.8611	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3.83	3.29
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.02	0.0172
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.01	0.0086
26.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	MAIIIY	0.01	0.0086
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.01	0.0086
26.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MAIIIЧ	0.65	0.5597
26.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.019	0.0163
27	E0903-012-01	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-2/ /1,,,,9/ МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО	T	0.42	
	E0903-012-01	24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25.53	10.72
27.2 27.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.47	0.19
41.3					
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.23	0.09
27.4		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.6	0.2:
27.5	1513				0.27
27.5 27.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.9	
27.5 27.6 27.7	2577 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.0000
27.5 27.6	2577	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<del> </del>		

	2	3	4	5	6
27.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.002	0.0008
7.12	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.00785
28	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	Т	0.42	
29	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.42	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	1.142
29.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1.12	0.24102
29.3	31419	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.012	0.00258
30	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.012	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3.83	0.82421
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.02	0.00430
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0.01	0.00215
30.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.01	0.00215
30.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.01	0.00215
30.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	0.65	0.1398
30.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0.019	0.00408
		РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
31	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	3.14	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.21	91.719
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.59	1.852
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.59	1.852
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00875	0.02747
31.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш	M3	2.63	8.258
		COPTA			
31.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.072	0.2260
32	E1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	3.14	ŀ
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17.51	54.981
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.18	0.565
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.18	0.565
32.4 32.5	913 30107	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	МАШЧ Т	0.025	5.683 0.078
32.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	345.
22.0	31707		1712	110	545.
32.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.196 0.6 3.14	
33	E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		
	минстрой	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	3.14	1
33.1	минстрой	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА			
33.1 33.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	<b>3.14</b> 45.54	142.995 1.72
33.1 33.2 33.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 762	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	45.54 0.55 0.55	142.995 1.72 1.72
33.1 33.2 33.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 762 913	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	45.54 45.55 0.55 0.55	142.995 1.72 1.72
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 762	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	45.54 0.55 0.55	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА	100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.100	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.10	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1 35.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01 1 521	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.23	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.1 35.2 35.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01  521 1556	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.23  0.33	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9
333.1 333.2 333.3 333.4 335.3 335.1 335.2 335.3 335.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.102  22.5  0.23  0.33  0.0075	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.025
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01  521 1556	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.23  0.33	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.0223 0.0233
333.1 333.2 333.3 333.4 335.3 335.1 335.2 335.3 335.4 335.5 335.6	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01 1 521 1556 30322 30407	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.101 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003	142,995 1.77 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.0225 0.0233 0.00932 4.506
333.1 333.2 333.3 333.4 335.3 335.1 335.2 335.3 335.3 335.4 335.5 335.6 335.7	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МАШЧ	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.100 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45	142.995 1.77 1.72 5.777 0.078 8 69.5 0.7146 1.025 0.00933 4.500 0.00963
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МАШЧ  Т  МАШЧ	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.100 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.025 0.0233 0.00932 4.506 0.00963 2.890
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	МИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЮТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.23  0.33  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93	142,995 1.77 1.77 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7144 1.025 0.0233 0.00932 4.506 0.00963 2.896
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028  36060	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3	3.14 45.54 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.100 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.025 0.0233 0.00932 4.5096 0.00962 0.3729 0.0310
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.5 35.6 35.7 35.8 35.8 35.9	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПИСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  Т  100M2	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.10  22.5  0.23  0.33  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01	142.995 1.72 1.72 5.777 0.078 0.6311 8 69.5 0.7148 1.025 0.00932 4.5096 0.00962 2.890 0.3725 0.0310
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.3 35.1 35.2 35.3 35.5 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104 КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  2.201  15.7  3.100  22.5  0.033  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  0.00301  3.326	142.995 1.77 1.77 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.025 0.00935 4.500 0.00965 2.890 0.3725 0.0310 0.00935 4.500
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 35.10	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762 913 30107 32104 КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М3  М3  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  М3  М3  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.033  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  0.00301  3.326	142.99; 1.77 1.77 5.77 0.078 0.631 8 69.9 0.7144 1.02: 0.023; 0.0093; 4.500 0.0996; 0.3729 0.0310 0.0093; 44
33.1 33.2 33.3 33.3 33.4 33.5 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 35.10 36.1 36.1 36.2 36.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01  1 3 521	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2    YEJIY   YEJIY   YEJIY   MAIIIY   T   T   T   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   T   T   T   T   M2   T   M3   M3   M3   T   100M2   YEJIY   MAIIIY   MAIIIY   T   T   T   T   T   T   T   T   T	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.10  22.5  0.033  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  0.00301  3.326	142.99: 1.77 1.77 5.77' 0.078 0.6311' 8 69.9 0.7148 1.02: 0.023: 0.0093: 4.500 0.0096: 2.890 0.3729 0.0310 0.0093: 44
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 35.1 35.2 35.3 35.5 35.6 35.7 35.8 35.1 36 36.1 36.1 36.2 36.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762 913 30107 32104 КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М3  М3  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  М3  М3  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.100  22.5  0.033  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  0.00301  3.326	142.992 1.77 1.77 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.022 0.0232 0.00932 4.500 0.00962 2.890 0.3729 0.0310 0.00933 4.500 0.00932 8.600 8.6000 8.6
333.1 33.2 33.3 33.4 33.5 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 35.10 36.1 36.3 36.1 36.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104  КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01  1 3 521	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2    YEJIY   YEJIY   YEJIY   MAIIIY   T   T   T   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   T   T   T   T   M2   T   M3   M3   M3   T   100M2   YEJIY   MAIIIY   MAIIIY   T   T   T   T   T   T   T   T   T	3.14  45.54  0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  15.7  3.10  22.5  0.033  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  0.00301  3.326	142,995 1.77 1.77 5.777 0.6311 8 69.9 0.7144 1.0223 0.00932 4.506 0.00966 2.896 0.3725 0.0316 0.00935 44
33.1 33.2 33.3 33.3 33.4 33.5 33.5 33.1 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3  1 3 762  913 30107 32104 КАТАЛОГ Е1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01  1 3 521 762	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЭЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2    YEJIY   YEJIY   YEJIY   MAIIIY   T   T   M3   M3   YEJIY   MAIIIY   T   T   T   T   T   M2   T   T   M3   M3   M3   M3   T   100M2    YEJIY   YEJIY   MAIIIY   YEJIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY   MAIIIY	3.14  45.54 0.55 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 15.7 3.100 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 0.00301 3.326 35.5 0.21 2.41 0.21	142.995 1.77 1.77 1.77 5.777 0.078 0.6311 8 69.9 0.7148 1.025 0.0093 4.500 0.0096 2.890 0.3725 0.0310

- 1	1 2	1	1 4 1	<i>-</i>	(
<b>1</b> 36.9	36023	3 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	4 M3	0.0013	0.004324
30.7	30023	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	MIS	0.0013	0.004324
37	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	369.89	57
38	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ	0.462	
36	МИНСТРОЙ	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M 11 3 B	0.402	•
	PY3 05.01.21 N 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38.4	17.7408
38.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.04389
38.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.000139
38.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	52.206
39	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	109.4	
40	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1.738	6
	ДОП. 9		РАЗВЕРНУ		
			ТОЙ		
			ПРОЕКЦИ		
			И		
			ПОВЕРХН		
			ОСТИ		
			ОБЛИЦОВ		
			КИ		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	191.14	332.316
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.23	16.0473
40.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	26.45	45.986
40.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2086.32
41	E1501-094-01	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С	100 M2	1.738	6
	ДОП. 10	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	РАЗВЕРНУ		
			ТОЙ		
			ПРОЕКЦИ		
			И		
			ПОВЕРХН		
			ОСТИ		
			ОБЛИЦОВ КИ		
41.1				241.05	410.0005
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	241.05	419.0895
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.36	0.625896
41.3	521	дрели электрические	МАШЧ	8.04	13.9783
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.36	0.625896
41.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21.6	37.5538
41.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	139.088
41.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4172.64
41.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	347.72
42	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	173.8	6
43	КАТАЛОГ	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ	M	277	
		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК/В-1,В-2,В-3/			
44	E1001-036-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	3.542	9
	05ДОП. 11	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С	100 1112	0.5-12	,
	ГОСАРХИТЕК	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2			
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Г.				
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	94.88	336.1504
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.46	8.7155
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.46	8.7155
44.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6.48	22.958
44.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.97	35.3227
44.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	1133.728
44.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.15	4.0743
44.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	35	124.0015
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
45	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО	M2	354.2	9
		СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ			
		ПРИБОРАМИ		***************************************	
	Trains = a	ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА			_
46	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ, 50ММ	M3	13.84	
4.77	E1507-020-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ	100 M2	2.769	•
47	HOH 0	КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	HER H	89	246 441
	доп. 9		ЧЕЛЧ		246.441 5.981
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII II	2 14	3.981
47.1 47.2	1 1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2.16	1 4/7/
47.1 47.2 47.3	1 1041 3325	ШУРУПОВЕРТЫ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0.53	
47.1 47.2 47.3 47.4	1 1041 3325 3326	ШУРУПОВЕРТЫ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.53 0.47	1.3014
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5	1 1041 3325 3326 35390	ШУРУПОВЕРТЫ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT	0.53 0.47 735	1.3014 2035.215
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6	1 1041 3325 3326 35390 35391	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT	0.53 0.47 735 1855	1.3014 2035.215 5136.495
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	1 1041 3325 3326 35390 35391 35401	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM  ДЮБЕЛИ ТИПА "K" 6/35	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT	0.53 0.47 735 1855 153	1.3014 2035.215 5136.495 423.657
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7	1 1041 3325 3326 35390 35391 35401 35407	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM  ДЮБЕЛИ ТИПА "K" 6/35  ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT M	0.53 0.47 735 1855 153 82	1.3014 2035.215 5136.495 423.657 227.058
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8	1 1041 3325 3326 35390 35391 35401 35407 35407	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ  ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35  ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ  ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT M M M	0.53 0.47 735 1855 153 82 116	1.4676 1.3014 2035.215 5136.495 423.657 227.058 321.204
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8 47.9	1 1041 3325 3326 35390 35391 35401 35407 35409 35485	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM  ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35  ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM  ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"  ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	MAIIIY MAIIIY IIIT IIIT IIIT M M M M	0.53 0.47 735 1855 153 82 116 46	1.3014 2035.215 5136.495 423.657 227.058 321.204 127.374
47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8	1 1041 3325 3326 35390 35391 35401 35407 35409 35485 35486	ШУРУПОВЕРТЫ  ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ  ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ  ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35  ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ  ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT M M M	0.53 0.47 735 1855 153 82 116	1.3014 2035.215 5136.495 423.657 227.058 321.204

47.13		3	4	5	6
	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	120	332.2
7.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	27.0
7.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	119	329.5
7.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	9	24.9
7.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	85	235.3
48	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	290.74	5
		<u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА</u>			
49	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОТОЛОК ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2.846	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155.3	441.98
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	3.21	9.13
49.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.55	1.56
49.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	3.41
49.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.0028
49.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	1.16
49.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.0079
49.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	298.
49.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0021	0.0059
50	Е1504-005-05 ДОП. 4	СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5.825.	3
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25.41	148.02
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.01	0.0582
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.01	0.0582
50.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.3669
50.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.005	0.029
50.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	4.8
		РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ	<u> </u>		
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ)			
51	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2.8478	3
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	21.9
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	1.56
51.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0.09	0.2563
51.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	1
-1 -	10//	(7 АТМ.) 5 М3/МИН			
51.5	1866 45055	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		0.02	
		ГРАДИЙ ППЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАУНИИ 40-70 ММ	MAIIIY	0.93	2.64
52	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 M3	0.93 5.1 22.782	14.52
52	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ	7.1	M3	5.1	14.52 <b>4</b>
<b>52</b>	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 M3	5.1 22.782	14.52 <b>4</b>
<b>52</b> 52.1 52.2	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 <b>М3</b> ЧЕЛЧ	5.1 22.782	14.5: <b>4</b> 41.00 10.9:
52.1 52.1 52.2 52.3	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3 <b>М3</b> ЧЕЛЧ МАШЧ	5.1 22.782 1.8 0.48	14.5 4 41.0 10.9 23.
51.6 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	М3 <b>М3</b> ЧЕЛЧ МАШЧ	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02	14.52 4 41.00 10.92 23.2 0.045
52.1 52.2 52.3 52.4	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T	1.8 0.48 1.02 0.002	41.00 10.92 23.3 0.045;
52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T  M3	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001	14.5 4 41.0 10.9 23. 0.045 0.022
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M3 M3  WEJIЧ  MAIIIЧ  M3  T  M3  100M2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8478	14.5 4 41.0 10.9 23. 0.045 0.022
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.1	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	МЗ МЗ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т МЗ 100М2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8474	14.5 41.0 10.9 23. 0.045 0.022 3
52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МЗ МЗ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т МЗ 100М2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05	14.5 4 41.0 10.9 23. 0.045 0.022 3 131.5 22.9 0.823
52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 913 30102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3  WEJT4  MAIII4  M3  T  M3  100M2  VEJT4  MAIII4  T	1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8474 46.18 8.05 0.289	14.5 4 41.0 10.9 23. 0.045 0.022 8 131.5 22.9 0.823 0.162
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	МЗ МЗ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т МЗ 100М2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8474 46.18 8.05 0.289 0.057	14.5 4 41.0 10.9 23. 0.045 0.022 8 131.5 22.9 0.823 0.162 330.3
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M3 M3 M3  WEJT4 MAIII4 M3 T M3 100M2  UEJT4 MAIII4 T T T M2 100M2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8473	14.5: 4 41.00 10.9: 23.: 0.045: 0.022' 3 0.823( 0.162: 330.3-3
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	МЗ МЗ МЗ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т МЗ 100М2  ЧЕЛЧ Т Т М2 100M2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8474 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8474	14.52 4 41.00 10.93 23.2 0.0455 0.0227 3 0.823 0.1623 330.34
52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.3 53.4 53.5 54.1 54.1	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	M3 M3 M3 M3  WEJIY MAIIIY M3 T M3 100M2  VEJIY MAIIIY T T T M2 100M2  VEJIY MAIIIY MAIIIY	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8473	14.52 4 41.00 10.93 23.2 0.0455 0.0227 3 131.51 22.92 0.8233 0.1623 330.34
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 54.3	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3 M3 M3  WEJIЧ  MAIIIЧ  M3  T  M3  100M2  VEJIЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  100M2  VEJIЧ  MAIIIЧ  T  T  T  T  M2  T  T  M2  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8474 27.86 3.68 0.132	14.5: 4 1.00 10.9: 23.: 0.045: 0.022' 3 0.8230 0.162: 330.3-3 79.3: 10.4'
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 54.3 54.4	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3 M3 M3  WEJIY MAIIIY M3 T M3 100M2  VEJIY MAIIIY T T M2 100M2  VEJIY MAIIIY T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8473 27.86 3.68 0.132 0.019	14.5.  41.0. 10.9. 23. 0.045. 0.0222  3
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3 M3 M3  WEJIЧ  MAIIIЧ  M3  T  M3  100M2  VEJIЧ  MAIIIЧ  T  T  M2  100M2  VEJIЧ  MAIIIЧ  T  T  T  T  M2  T  T  M2  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8474 27.86 3.68 0.132	14.5: 4 41.00 10.9: 23.: 0.045: 0.022' 8 131.5 22.9: 0.823: 0.162: 330.3: 8 79.3: 10.4' 0.37: 0.054 330.3:
52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 54.3 54.4 54.5	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-011-01 MUHCTPOЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M3 M3 M3 M3 M3 M3  4EJI4 M3 T M3 100M2  4EJI4 MAIII4 T T M2 100M2  4EJI4 MAIII4 T T M2 T M3 M2 MAIII4 T M2 MAIII4 T T M2	5.1 22.782 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 2.8473 46.18 8.05 0.289 0.057 116 2.8473 27.86 0.132 0.019 116	14.5. 4 41.00 10.99 23. 0.045. 0.0222 8 131.5 22.99 0.8230 0.162. 330.3. 8 79.3. 10.44 0.377 0.054 330.3.

56	E1101-011-02	3 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	4 100M2	5 2.8478	6
50	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100.712	2.0470	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2	5.695
56.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9.28	26.427
56.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2.04	5.809
57	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100 M2	2.8478	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119.78	341.109
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3.86	10.992
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2.3	6.549
57.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1.56	4.442
57.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	290.475
57.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	1281.5
		<u>РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>			
58	Ц0803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
50 I		DATRATI LIBUTA DA POULLY CIDOUTETTU	WEN H	2.77	
58.1 58.2	2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.23	2.7 0.2
59	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ,	шт	0.23	0.2
60	П0803-593-01	9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-IP =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0.6	
	,	СРЕДЫ			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	48.2	28.9
60.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.0018
60.3	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	61
60.4	64080	КРЮК	ШТ	102	61
60.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.02	0.61
60.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1.02	0.61
61	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	HIT 100M	60	
62	Ц0802-403-3	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	TOUNT	11.62	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	37	429.9
63	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5	1000M	0.58	
64	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5	1000M	0.156	
65	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0	1000M	0.426	
66	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.4	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38.1	15.2
66.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.0012
68	КАТАЛОГ Ц0803-591-2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ 100ШТ	0.2	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.2	6.4
69 70	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	20 60	
71	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	40	
	1774000 004 00	<u>РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>			
72	Ц1008-001-09 ЛОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1	
72.1	д <b>он. 4</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.7	5
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.13	0.1
72.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00002	0.0000
72.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	0
		СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V)	ШТ	1	
73	КАТАЛОГ		1		
73 74		(УЗБЕКИСТАН) УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
74	Ц1008-3-6 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ			5.
<b>74</b> 74.1	<b>Ц1008-3-6 ДОП.</b> 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.76	5.7
<b>74</b> 74.1 74.2	<b>Ц1008-3-6 ДОП.</b> 4 1 521	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ		5.76 0.174	0.1
74	<b>Ц1008-3-6 ДОП.</b> 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛЧ МАШЧ	5.76	5.7 0.17 0.0000
74.1 74.2 74.3	<b>Ц1008-3-6 ДОП.</b> 4  1  521  30654  58630	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т	5.76 0.174 0.00002	0.1
74.1 74.2 74.3 74.4	<b>Ц1008-3-6 ДОП.</b> 4  1  521  30654	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 10 ШТ	5.76 0.174 0.00002 0.4	0.1
74.1 74.2 74.3 74.4 75	Ц1008-3-6 ДОП. 4   1   521   30654   58630   КАТАЛОГ   КАТАЛОГ	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, УРS- 12V-7A/H-20H FM-1270 КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 10 ШТ КОМПЛ ШТ	5.76 0.174 0.00002 0.4 1	0.1
74.1 74.2 74.3 74.4 75 76	Ц1008-3-6 ДОП. 4   1   521   30654   58630   КАТАЛОГ   КАТАЛОГ	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12A  АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ЧЕЛЧ МАШЧ Т 10 ШТ КОМПЛ ШТ	5.76 0.174 0.00002 0.4 1	0.1 0.000

1	2	1	4	5	6
78.3	58630	З ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	64.8
79	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2Х0,4	1000M	0.01	01.0
	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M	0.26	
00			10001.1	0.20	
81	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	0.15	
		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	5.55
82	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000M	0.015	
		ППВ 3Х2,5			
83	Ц1008-2-1 ДОП.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	36	
	4	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106			
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0.84	30.24
83.2	521 30654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШЧ Т	0.06	2.16
83.3	31692	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 КЛЕЙ 88-CA	KΓ	0.00001	0.00036
83.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.003	3.6
	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ	36	3.0
85	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	30	
86	Ц1004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1	1
86.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0.001	0.001
87	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	
ИТ	ОГО ПО ЛОКАЛЬ	НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		4060.7537
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		45.2108
		РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T		0.001
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0.062862
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ		0.787185
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ		0.443194
7	258	(80) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0.142210
8	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ		0.142218 1.4928
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII4		3.2379
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4		63.1927
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4		65.9087
12	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIII4		0.981038
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ		1.2864
13	037	АТМ.) 5 МЗ/МИН			1.2004
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ		4.9164
		АТМ.) 5 МЗ/МИН			
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		19.2123
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		50.0113
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ		0.010763
18	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ		5.981
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		1.4054
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0.715665
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ		1.8777
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ		7.2341
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		47.5513
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ		1.0256
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0.14279
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		16.0194
27	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ		60.5118
28	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ		3.7312
29	2499	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯИСТВЕННОГО) 0,65 М.3  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.064267
30	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.064267 0.501696
31	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ		1.9051
51	2313	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	1717 1111.27		1.5051
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ		7.8121
33	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		174.6407
34	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ		4.4426
35	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ		1.4676
36	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		1.3014
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
37	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		23.238
38	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		19.6819
39	9219	ВОДА	M3		10.1032
40	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3		11.619
41	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		4172.64
42	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		347.72
44	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	KΓ		3.4152
45	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T		1.1989
46	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T		0.216433
	1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T		0.157
47 48	30107 30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0.036128

1	20407	3	4 T	5	6
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		0.04311
50	30625				2086.3
51	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		0.00482
52	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0.0035
53	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2		290.475
54	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0.36699
55	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КΓ		1281.5
56	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0.01291
	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T		0.03356
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		1133.72
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0.1
60	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		0.02912
61	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T		0.0204
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2		345
63	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		4.506
64	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		1.874
65	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0.04556
66	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T		0.00963
67	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0.0438
68	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0.00013
69	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0.00569
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		6.343
71	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0.01242
72	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ		2035.2
73	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ		5136.49
74	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		423.65
75	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M		227.05
76	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M		321.20
77	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	***************************************	1.166
78	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M		127.3
79	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M		243.6
80	35487	профиль стоечный	M		623.02
81	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0.00049
82	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		4.893
83	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3		0.00634
84	36028	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M3		2.890
85	36053	СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3		8.258
86	36060	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3		0.3729
87	36061	БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3		0.04245
88	36077	БОЛЕЕ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3		0.0310
89	36085	32-40 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3		0.00486
90	36138	ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3		0.02278
91	40955	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0.00796
92	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		0.00072
93	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M		332.2
94	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		298.5
95	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КΓ		27.
96	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КΓ		329.5
97	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КΓ		24.9
98	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КΓ		235.3
99	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2		660.689
100	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0.0589
101	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		17.00
102	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T		3.38
103	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ΚΓ		1.91
104	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0.2354
105	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0.0059
106	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		61
107	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M		52.2
108	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	***************************************	0.00383
	51619 58630	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	М2 10 ШТ		8.644
110	<u> </u>	J' ·			69
111	64080	KPIOK	ШТ		61
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0.6
	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0.6
114	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		4.07
115	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	ШТ		124.001
116	96384		10M		0.03582

1	2	3	4	5	6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
117	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,	M2		354.29
118	КАТАЛОГ	ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛІЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	M		126
118	KATAJIOI	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИМОУТОЛЬНЫЕ ГОСТ 8045-08, РАЗМЕР 40А80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	IVI		136
119	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		30
120	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	1000M		0.015
121	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M		0.26
122	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4	1000M		0.01
123	КАТАЛОГ	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ		1
124	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ		40
125	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ			60
126	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ		20
127	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ		40
128	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0	1000M		0.426
129	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5	1000M		0.156
130	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5	1000M		0.58
131	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ		60
132	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2		290.745
133	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M		277
134	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M		109.4
135	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2		173.86
136	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T		1.916
137	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2		369.89568
138	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3		15.7
139	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M		218
140	КАТАЛОГ	УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T		0.12064
		ОБОРУДОВАНИЕ			
141	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ		1
142	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/	ШТ		1
143	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ		1
144	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ		36
145	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
146	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
147	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ	M3		13.845
	СОСТАВИЛ		Ё. ИСАБАЕВ		
	ПРОВЕРИЛ		а холжаев		

	СОСТАВИЛ	Ё. ИСАБАЕВ
-		
	ПРОВЕРИЛ	А. ХОДЖАЕВ

Форма N 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

1

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

#### Основание:

снова	Шифр номера			Колич	ество
ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.07	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10.48 22.77	0.76619
1.2	3 2264	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	челч МАШЧ	22.77	1.66 <sup>2</sup>
•	E0101 012 00	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	10003.53	0.00	601
2	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.00	501
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11.41	0.06857
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	33.09	0.19887
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.84	0.04711
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШЧ	25.25	0.15175
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.0002
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	9.91	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.0263	0.26080
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.0263	0.26080
4	E0102-057-02 TY II.3.187 K3TP=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0.07	/25
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	184.8	13.39
_	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0.05	509
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7.6	0.3868
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.6	0.3868
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.5	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12.53	6.37
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3.04	1.54
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3.04	1.547
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12.18	6.199
7	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.05	
7.1 7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13.91	0.7080
7.2 7.3	3 1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ	13.91 13.91	0.7080
7.3 7.4	9219	машины поливомоечные ооо л ВОДА	MAIII9 M3	13.91	0.7080
8	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	1000M3	0.02	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10.48	0.23276
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	22.77	0.23270
	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	22.77	0.50572
8.3					21
	E0102-005-01		100M3	0.22	
9	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	<b>100М3</b> ЧЕЛЧ	0.22 12.53	
<b>9</b>	E0102-005-01		100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53 3.04	2.782
<b>9</b> 9.1 9.2	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12.53	2.782 0.67518
9.1 9.2 9.3	1 3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53 3.04	2.782 0.67518 0.67518
9.1 9.2 9.3	1 3 660	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	12.53 3.04 3.04	2.782 0.67518 0.67518 2.705
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	1 3 660 1866	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	12.53 3.04 3.04 12.18	2.782 0.67518 0.67518 2.705
9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1	1 3 660 1866	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 1000М3	12.53 3.04 3.04 12.18 <b>0.02</b>	2.782 0.67518 0.67518 2.705 221 0.30894
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	1 3 660 1866 <b>E0102-006-01</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 1000М3 ЧЕЛЧ	12.53 3.04 3.04 12.18 0.02	2.782 0.67518 0.67518 2.705

11	E1101-001-01	З УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	5 0.488	6
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	3.75
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	0.26
1.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШЧ	0.09	0.043
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.46	0.224
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	0.453
11.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	2.48
12	E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0.488	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.16	7.88
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.02	0.985
12.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1.4	0.68
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.51	0.248
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1	0.4
12.6	2499 31441	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	МАШЧ Т	0.11	0.053
12.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.069	0.0330
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА			
13	45060 Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	5.79 <b>0.488</b>	2.82
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.33	1.1
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.13	0.063
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.13	0.063
13.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.26	0.126
13.5	45060 E0601-001-20	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	T 100M3	0.1622	0.566
14.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337.48	54.75
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21.96	3.56
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0.27	0.0438
14.4 14.5	403 762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	16.78 21.69	2.72 3.5
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII II	0.74	0.1200
14.6 14.7	6317	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	MAIIIЧ M3	0.74	0.1200 16.54
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.018	0.002
14.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.025	0.0040
14.10 14.11	32524 36061	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	T M3	0.028 0.22	0.0045 0.0356
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА			
14.12 15	51619 Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2 100M2	1.0288	7.26
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.9	30.76
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.25	1.2
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШЧ	1	1.02
15.4	913	(/ АІМ.) 5 М3/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2.05
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.25	0.25
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.2510
16	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1.0288	i
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20.5	21.09
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.14	0.1440
	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2 0.14	2.05
16.3		АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД ВЕМНОСТВЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШЧ Т	0.14	0.1440 0.2510
16.3 16.4				0.211	0.2010
16.3 16.4	32104	РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/			
16.2 16.3 16.4 16.5		РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	1.186	
16.3 16.4 16.5 <b>17</b> 17.1	32104 E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6.59	
16.3 16.4 16.5 <b>17</b> 17.1 17.2	32104 <b>E0903-012-12</b> 1 3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6.59 0.15	0.1778
16.3 16.4 16.5 <b>17</b> 17.1 17.2 17.3	32104 E0903-012-12 1 3 762	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	6.59 0.15 0.15	0.1778 0.1778
16.3 16.4 16.5 <b>17</b>	32104 <b>E0903-012-12</b> 1 3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6.59 0.15	7.81 0.1778 0.1778 0.1067 2.65

17.7	<b>2</b> 34241	3 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	4 M3	5	2 212
17.7	34241 35310	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫИ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3 T	1.95 0.0004	0.00047
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0.0004	0.69971
	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ	M	112.2	
19	E0601-015-07	5,0 ММ  УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.09952	28
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215.82	21.480
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.15	0.01492
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.15	0.01492
20	КАТАЛОГ	УГОЛОК 50 СТ 3 СП МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1.Б-2/	T	0.09952	28
21	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	1.6038	}
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.02	25.692
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.17	0.27264
21.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ	0.76	1.218
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.17	0.27264
21.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.14	0.22452
21.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1.46	2.341
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0028	0.00449
21.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.00004
21.9	34241 35310	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3 T	0.0034	0.00545
1.10	36023	ЭЛЕК ГРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.0034	0.00545
1	30023	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	1110	3.00103	0.00103
1.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.04811
21.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.33	0.52924
22	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M	178	
		РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1//1,,,,21/			
23	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	1.511	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25.53	38.575
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТУДАТАВО МА СТОПТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.47	0.7101
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.47	0.7101
23.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.23	0.3475
23.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.6	0.906
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.9	1.359
23.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.00004
23.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.72	1.087
23.9	35310 45077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T KT	0.0027	0.0040
23.11	50756	ОТЛЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0.002	0.00302
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			
23.12	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.028250
24	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	1.511	
25	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.5796	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	3.077
25.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MAIIIЧ	1.12	0.64915
25.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.00695
26	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.5796	<u> </u>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3.83	2.219
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.02	0.01159
26.3 26.4	975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	MAIIIY MAIIIY	0.01	0.00579
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0.01	0.00579
26.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	0.65	0.3767
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
26.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ <b>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</b>	T	0.019	0.01101
27	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	2.4	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.21	70.10
27.2 27.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.59	1.41 1.41
_,					1.71
27.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00875	0.02
27.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	2.63	6.31
27.6 28	45089 E1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	T 100M2	0.072 <b>2.4</b>	0.172

					7425
28.2	3	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4 ЧЕЛЧ	5 0.18	0.43
28.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0.18	0.43
20.3	702	REALIBITIA ABTOMOBILIBITOM AODE HEADOTE HA DE STEAL BELDAX CITOTELIBETBA TO T	WIAIII1	0.18	0.43
28.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1.81	4.34
28.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0.025	0.0
28.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	26
28.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T 1007.52	0.196	0.470
29	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА	100M2	2.4	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ			
	F 9 3 03.01.21 N 3				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	45.54	109.29
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.55	1.3
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.55	1.3
29.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ Т	1.84	4.41
29.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.025 0.201	0.0
29.6	32104 КАТАЛОГ	мастика битумная кровельная горячая  СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3		0.4824
31	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА	M3	1.89	
31.1	E1001-010-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22.5	42.52
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.23	0.434
31.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	MAIIIY	0.33	0.623
31.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0075	0.01417
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.0056
31.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1.45	2.740:
31.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0.00585
31.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.93	1.757
31.9	36060	ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.12	0.226
31.9	30000	БОЛЕЕ, II СОРТА	IVIS	0.12	0.220
31.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3	0.01	0.0189
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА			
31.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.005689
32	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ	100M2	2.76	
		ЗДАНИЯ ДО 25 М			
32.1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	35.5	97.98 0.5790
32.2 32.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.21 2.41	6.6510
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0.21	0.5790
32.1	702	KITABI INTERIORIO DI DIDIORI NO GIO IN INTERIORI DI INTER		0.21	0.577
32.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.18	0.496
32.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0022	0.00607
32.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00004	0.0001
32.8	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.00015	0.000414
32.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.0013	0.00358
33	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	306.9	12
34	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ	0.264	
	минстрой	диаметром до: 140 мм			
	PY3 05.01.21 N 3				
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38.4	10.137
34.2	32507 32522	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.0250
34.3	47801	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	0.000079 29.832
35	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	60.4	
36	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1.064	
	ДОП. 9		РАЗВЕРНУ		
			ТОЙ		
			ПРОЕКЦИ		
			И		
			ПОВЕРХН		
			ОСТИ ОБЛИЦОВ		
			ки		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	191.14	203.37
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.23	9.820
36.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	26.45	28.142
36.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1276.
37	E1501-094-01	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С	100 M2	1.064	1
	ДОП. 10	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	РАЗВЕРНУ		
			ТОЙ		
			проекци		
			И		
			ПОВЕРХН ОСТИ		
			ОБЛИЦОВ		
			ки		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	241.05	256.4772
			1 140011 1		

1					
	2	3	4	5	6
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.36	0.3830
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	8.04	8.554
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0.36	0.3830
37.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21.6	22.982
37.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	85.1
37.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2553.
37.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	212.
	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M2	106.4	
39	КАТАЛОГ	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ	M	147	
		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК/В-1,В-2,В-3/			
40	E1001-036-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	2.1344	
40	05ДОП. 11	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С	100 1/12	2.134-	,
	ГОСАРХИТЕК	площадью проема до 5 м2			
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Г.				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	94.88	202.511
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.46	5.250
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.46	5.250
40.4	2200				12.020
40.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6.48	13.830
40.5	2875 31478	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	MAIIIЧ IIIT	9.97 320	683.00
40.7	76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	KΓ	1.15	2.454
40.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	35	74.70
.0.7	00023	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		33	, 1.70
41	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО	M2	213.44	
		СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ			
		ПРИБОРАМИ			
	·	ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА			
	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ, 50ММ	M3	14.88	
43	E1507-020-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ	100 M2	2.976	
	доп. 9	КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ			
43.1	1 1041	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89	264.86
43.2	3325	III/PYTIOBEPTЫ	MAIIIЧ MAIIIЧ	2.16	6.428 1.577
43.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.53	1.398
43.4	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	735	2187.3
43.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	1855	5520.4
43.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	153	455.32
43.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	M	82	244.03
43.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	116	345.21
43.10	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	136.89
43.11	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	88	261.88
43.12	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M	225	669.
43.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	120	357.1
43.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	29.7
43.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	119	354.14
43.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	9	26.78
43.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	85	252.9
44	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	312.48	<u> </u>
		<u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА</u>			
	,	ПОТОЛОК			
45	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2.32	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155.3	360.29
45.2	521	дрели электрические	МАШЧ	3.21	7.447
				^	1.27
45.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.55	
45.3 45.4	1523 30099	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	2.78
45.3 45.4 45.5	1523 30099 30407	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KΓ T	1.2 0.001	2.78 0.0023
45.3 45.4 45.5 45.6	1523 30099 30407 35454	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	КГ Т М3	0.001 0.41	2.78 0.0023 0.951
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	1523 30099 30407 35454 40955	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ΚΓ Τ M3 Τ	1.2 0.001 0.41 0.0028	2.78 0.0023 0.951 0.00649
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8	30099 30407 35454 40955 43960	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ΚΓ Τ M3 Τ M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243.
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	1523 30099 30407 35454 40955	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ΚΓ Τ M3 Τ	1.2 0.001 0.41 0.0028	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243.
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	30099 30407 35454 40955 43960	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ΚΓ Τ M3 Τ M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	KT T M3 T M2 T	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 Е1504-005-05 ДОП. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT T M3 T M2 T 100M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05 ДОП. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.1	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 Е1504-005-05 ДОП. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT T M3 T M2 T 100M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.2 46.3	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05 JOH. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КГ Т М3 Т М2 Т 100М2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718 25.41 0.01 0.01	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487 161.907 0.06371 0.06371 0.40142
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46 46.1 46.2 46.3 46.4	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 Е1504-005-05 ДОП. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	KT T M3 T M2 T 100M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718 25.41 0.01 0.01 0.063	1.27. 2.78. 0.0023: 0.9051: 0.00649: 243. 0.00487: 161.907- 0.06371: 0.40142. 0.03185: 5.352
45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 Е1504-005-05 ДОП. 4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ Т М3 Т М2 Т 100M2	1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.3718 25.41 0.01 0.063 0.005	2.78 0.0023 0.951 0.00649 243. 0.00487 161.907 0.06371 0.06371 0.40142 0.03185

47	2	3	4	5	6
٠,	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2.262	2
	минстрой				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
47.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	17.417
47.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0.55	1.244
47.3	620	БАТГАТЫ ТГУДА МАШИНИСТОВ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIIIY	0.09	0.2035
47.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	MAIIIY	0.46	1.040
.,		(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
47.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	2.103
47.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	11.536
48	E1101-002-09 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18.09	6
	РУЗ 05.01.21 N 9				
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.8	32.57
48.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0.48	8.68
48.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1.02	18.45
48.4	32105 36138	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	T M3	0.002	0.03619
49	E1101-004-01	ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИЛРОИЗОЛЯНИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	2.262	
49	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100/012	2.202	4
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46.18	104.45
49.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8.05	18.209
49.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.289	0.6537
49.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.057	0.1289
49.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	262.39
50	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	2.262	2
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	27.86	63.019
50.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	3.68	8.324
50.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.132	0.29858
50.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.019	0.04297
50.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	262.39
51	E1101-011-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2.262	2
	РУЗ 05.01.21 N 9				
51.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39.51	89.371
51.1 51.2	1 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	39.51 9.07	
51.2 51.3	1 404 12220	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МАШЧ М3	9.07 2.04	20.516 4.614
51.2	1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9.07	89.371 20.516 4.614
51.2 51.3 <b>52</b>	1 404 12220 <b>Е1101-011-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b>	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	MAIIIЧ M3 100M2	9.07 2.04 2.262	20.516 4.614 2
51.2 51.3 <b>52</b>	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	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	МАШЧ М3 100M2	9.07 2.04 2.262	20.516 4.614 2 4.52
51.2 51.3 <b>52</b>	1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	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	MAIIIЧ M3 100M2	9.07 2.04 2.262 2.262 2 9.28	20.516 4.61 <sup>2</sup> 2 4.52 20.991
51.2 51.3 <b>52</b> 52.1 52.2	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 404	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	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262	20.516 4.614 2 2 4.52 20.991 4.614
51.2 51.3 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 404 12220	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	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2.262 2.28 2.04	20.510 4.61 <sup>2</sup> 2 4.52 20.991 4.61 <sup>2</sup>
51.2 51.3 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 <b>53</b>	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 К=4 1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262	20.51( 4.612) 2 4.52 20.99 4.612
51.2 51.3 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 К=4 1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2.262 2.28 2.04	20.510 4.61-2 2 4.52 20.99 4.61-2 270.942
51.2 51.3 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 <b>53</b> .1	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262	20.51( 4.61 <sup>2</sup> ) 2 4.52 20.99 4.61 <sup>2</sup> 2 270.94 <sup>4</sup> 8.73:
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86	20.51d 4.61 <sup>4</sup> 2 4.51 2.0.99 4.61 <sup>4</sup> 2 270.94 <sup>4</sup> 8.73 5.200
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3	20.51t 4.61-2  4.51-2  4.52-20.99  4.61-2  270.94: 8.73 5.20: 3.52: 3.52:
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56	20.510 4.614 2 4.55 20.99 4.614 2 270.94 8.73 5.200 3.520 230.77
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4	1 404 12220 Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 1 404 12220 Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МАШЧ М3 100М2 ЧЕЛЧ М3 100 М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56	20.510 4.614 2 4.55 20.99 4.614 2 270.94 8.73 5.200 3.520 230.77
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	МАШЧ М3 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56	20.510 4.614 2 4.55 20.99 4.614 2 270.94 8.73 5.200 3.520 230.77
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.3 53.4 53.5 53.6	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	МАШЧ М3 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56 102	20.516 4.614 2 2. 4.52 20.991 4.614 2 270.944 8.731 5.202 3.528 230.77
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6	1 404 12220 E1101-011-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШІЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	МАШЧ М3 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262  9.28 2.04 2.262  119.78 3.86 2.3 1.56 102	20.51d 4.61-2 2 4.51 20.99 4.61-2 270.94: 8.73 5.20 3.522 230.72
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56 102 450	20.516 4.61 <sup>2</sup> 2 4.52 20.991 4.61 <sup>2</sup>
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.5 53.5 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741 31102  Ц0803-599-1	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 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16A /ПЦРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	МАШЧ М3 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ МЕЛЧ	9.07 2.04 2.262 2 9.28 2.04 2.262 119.78 3.86 2.3 1.56 102 450 1 2.77 0.23	20.51d 4.61-2 2 4.51 20.99 4.61-2 270.94: 8.73 5.20 3.522 230.72
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.5 56	1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875 КАТАЛОГ	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	9.07 2.04 2.262  9.28 2.04 2.262  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.6	20.510 4.61-2 2 4.51 20.99 4.61-2 270.94 8.73 5.200 3.521 230.77
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.5 56.1	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102    Ц0803-599-1   2875   КАТАЛОГ   Ц0803-593-01	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МО КГ  ПТ  ЧЕЛЧ ПТ  ЧЕЛЧ МО ВТ ПТ  ЧЕЛЧ	9.07   2.04     2.262	20.51d 4.61-2 2 4.51 20.99 4.61-2 270.94; 8.73 5.20 230.7; 1017
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.6 54.1 54.2 55.5 56.1 56.2	1 404 12220 E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1 1 2875 КАТАЛОГ Ц0803-593-01 1 30654	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16A / ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М1ПЧ М2  КГ  ШТ ЧЕЛЧ П100ШТ ЧЕЛЧ	9.07   2.04     2.262	20.51( 4.61-2  4.51 20.99 4.61-2  270.942 8.73 5.200 3.522 230.77  1017
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.2 56.1 56.2 56.2 56.3	1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 1522 3021 30741 31102  Ц0803-599-1 1 2875 КАТАЛОГ Ц0803-593-01 1 30654 45905	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16A / ЩРВП-М-12 1Р40/  СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1	9.07 2.04 2.262  2.262  9.28 2.04 2.262  119.78 3.86 2.3 1.56 102  450  1 2.77 0.23 1 0.6 48.2 0.00315 102	20.51d 4.614 2 4.51 2.0.99 4.614 2 270.944 8.73 5.200 3.528 230.72 1017 0.2
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.5 56.1 56.2 56.3 56.2 56.3 56.3	1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 MИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875 КАТАЛОГ Ц0803-593-01  1 30654 45905 64080	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 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬБОНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ КРЮК	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М1 М1 ПТ П00ПТ  ЧЕЛЧ ПТ П0ПТ ПТ ППТ ППТ ППТ	9.07   2.04     2.262	20.51d 4.614 2 4.51 2.0.99 4.614 2 270.94 8.73 5.200 3.520 230.72 1017 0.2
51.2 51.3 52 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.2 55.3 55.2 55.3 55.2 55.3 55	1 404 12220 E1101-011-02 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 1522 3021 30741 31102  Ц0803-599-1 1 2875 КАТАЛОГ Ц0803-593-01 1 30654 45905	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  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16A / ЩРВП-М-12 1Р40/  СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	МАШЧ МЗ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100 М2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1 М1 ЧЕЛЧ М1	9.07 2.04 2.262  2 9.28 2.04 2.262  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.6 48.2 0.00315 102 102	20.516 4.614 2 4.52 20.991 4.614 2 270.942 8.731 5.202 3.522 230.72

1	2	2	4	5	6
58	2 Ц0802-403-3	3 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	11.62	0
	,	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	429.9
	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5	1000M	0.58	
	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5	1000M	0.156	
	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0	1000M	0.426	
62	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0.4	
2.1	1	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЛЧ	20.1	15.0
2.1	30654	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	челч Т	38.1 0.00315	15.2 0.0012
	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	40	0.0012
63 64	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0.2	
04	Ц0003-391-2	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1001111	0.2	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.2	6.4
65	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	20	
66	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО	ШТ	60	
		ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ			
		ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ			
67	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ	ШТ	40	
		СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ			
		СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП			
		У194 УХЛ2			
	I	<u>РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>			
68	Ц1008-001-09	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1	
2 1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.7	5
8.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.13	0.1
8.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШЧ Т	0.00002	0.0000
3.4	58630	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0.00002	0.0000
8.4 59	КАТАЛОГ	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X/0 ММ  СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V)	ШТ	0.3	0
,,	KATAJIUI	(УЗБЕКИСТАН)	1111	1	
70	Ц1008-3-6 ДОП.	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
	4			•	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.76	5.7
0.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.174	0.17
).3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00002	0.0000
).4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.4	0.
	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	компл	1	
72	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-	ШТ	1	
		12V-7A/H-20H FM-1270			
73 74	КАТАЛОГ Ц1008-005-02	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	HIT 100M	2.2	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29	63.
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5.76	12.67
4.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	52
	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4	1000M	0.01	
76	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M	0.21	
77	110002 402 02				
77	Ц0802-403-03	ПВОВОЛ В ЗАШИТНОЙ ОБОЛОНИЕ ИНИ МАГЕЛІ ЛВУУ ТВЕУМИЛИ И НЕ ПОЛ ИТУМАТУВИТУ	10034	0.15	
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	0.15	
7.1	1	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			5 4
	1 КАТАЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	5.5
	1 <b>КАТАЛОГ</b>	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ			5.5
78		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	5.5
78		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5	ЧЕЛЧ 1000М	37   0.015	5.5
9	<b>Ц1008-2-1 ДОП.</b> 4	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ  ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М IIIT ЧЕЛЧ	37   0.015	
7 <b>9</b> 9.1	<b>Ц1008-2-1 ДОП.</b> 4 1 521	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ 1000М ШТ	37 0.015 40 0.84 0.06	33 2
78 79 9.1 9.2 9.3	<b>Ц1008-2-1 ДОП.</b> 4  1  521  30654	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛЧ 1000М ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001	33 2 0.000
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4	<b>Ц1008-2-1 ДОП.</b> 4  521  30654 31692	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КЛЕЙ 88-СА	ЧЕЛЧ 1000М ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005	33 2 0.000
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	<b>Ц1008-2-1 ДОП.</b> 4  1  521  30654  31692  58630	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1	33 2 0.000 0
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   КАТАЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40	33 2 0.000
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80	Ц1008-2-1 ДОП. 4 1 521 30654 31692 58630 КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ  ППВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КЛЕЙ 88-СА  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35	33 2 0.000
778 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   КАТАЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ  ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КЛЕЙ 88-СА  ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П  АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40	33 2 0.000 0
78 79 9.1 9.2 9.3 9.3 9.5 80 81 32	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1	333 2 0.000 0
79 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   0.001	333 2 0.000 0
78 79 9.1 99.2 99.3 99.4 99.5 80 22.1	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1	333 2 0.000 0
778 779 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 880 881 822 2.1	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KATAЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   0.001	333 2 0.000 0
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 32 2.1 2.2	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KATAЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   0.001	333 22 0.000 0
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 32 2.1 2.2	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KATAЛОГ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ  ПІВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КЛЕЙ 88-СА  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П  АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   0.001	333 2 0.000 0
778 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 32 2.1 2.2	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   КАТАЛОГ   КАТАЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   КАТАЛОГ   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ  ПІВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КЛЕЙ 88-СА  ДІОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П  АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  Т  ПП  ПП  ПП  ПП  ПП  П	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	33 2 0.000 0
778 779 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1 1	П1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAJIOF   П1004-66-5   1   9   KATAJIOF   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ  ПІВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КЛЕЙ 88-СА  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П  АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	333 2 0.000 0 0
778 779 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1 1	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   КАТАЛОГ   КАТАЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   КАТАЛОГ   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М  IIIT  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	333 2 0.000 0 0
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 32 2.1 2.2 33	П1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAJIOF   П1004-66-5   1   9   KATAJIOF   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ  ПІВ ЗХ2,5  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,  МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КЛЕЙ 88-СА  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ  КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П  АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1000М  IIIT  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ  ПТ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	333 2 0.000 0 0.000 3245.412 33.174
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1 2.2 83	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KATAЛОГ   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ ЗХ2,5 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ЧЕЛЧ 1000M  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ  Т  ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	333 2 0.000 0 0.000 3245.412 33.174
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1 2.2 3	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   KATAЛОГ   KATAЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KATAЛОГ   ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ ПІВ ЗХ2,5 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ 1000M  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ  Т  ШТ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	33 2 0.000 0 0.000 3245.412 33.174
78 79 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 80 81 82 2.1 2.2 3	Ц1008-2-1 ДОП. 4   1   521   30654   31692   58630   КАТАЛОГ   Ц1004-66-5   1   9   KAТАЛОГ   ОГО ПО ЛОКАЛЬ   1   3   9	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПІВ ЗХ2,5 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КЛЕЙ 88-СА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИИ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИИ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИИ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ 1000М  IIIТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  КГ 10 ШТ  ШТ  ШТ  ЧЕЛЧ  Т  IIIТ  ЧЕЛЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	37   0.015   40   0.84   0.06   0.00001   0.005   0.1   40   35   1   1   0.001   1	33.3.2.0.0000 0.00

1	2	3	4 5	6
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.047
8	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ	1.2
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2.7
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY	50.1
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	48.2
2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0.9
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1.0
		АТМ.) 5 МЗ/МИН		
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	3.7
		АТМ.) 5 МЗ/МИН		
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	13.6
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	39.4
7	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	MAIIIY	0.005
8	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	6.4
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIIIY	1.
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.572
1	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIIIY	1.5
2	1522		MAIII4	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		5.6
3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	29.4
4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0.6
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.120
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12.0
7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	36.8
8	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIY	2.3
	-	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ		2
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.059
, )	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.40
, 1	2515	АБТОМОВИЛИ ВОГТОВЫЕ ГЕУЗОПОД ВЕМНОСТВЮ ДО З Г	MAIII4	
1	2313	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕИ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	IVIAIIIY	1.0
2	2577		МАШЧ	
	_1	ПЕРФОРАТОВ И ОПЕКТРИЧЕСКИЕ		6.1
3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	10
4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	3.:
5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	1.5
6	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1.3
	***************************************	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	18.4
8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	16.:
9	9219	ВОДА	M3	7
0	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	9
	1			
1	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	25
2	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2
4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	2
5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.95
6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.17
7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.02
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0
0	30625	Вытяжные клепки	ШТ	12
 1	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.00
			T	
2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		0.0
3	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	230
4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.40
			l i	0.40
5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	10
5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00
7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.03
3	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	683
)	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	
)	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.03
1	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.01
2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	0.01
3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	2.
, 1	32104	МАСТИКА БИНОЗЕГНИСТОЙ ПОСВИТКОЙ ГИДІ ОЙЗОЛІДИОННЯМИ КИТТ-330	T	1.
+ 5	32104	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	
	1	<b>)</b>		0.03
5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.00
7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0
3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.00
)	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00
)	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5.
1	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.01
2	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	218
3	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	552
	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	
1	_1			455
5	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	M	244
5	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	345
7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.9
	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	136
3				261
8 9	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	26

81	2	3	4	5 6
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.00041
82	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5.352
83	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.0052
0.4	26028	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M2	1.757
84	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,3 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ, ГОЛЩИНОИ 100, 125 ММ, П	M3	1.757
85	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш	M3	6.31
0.5	30033	COPTA	1415	0.51
86	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.226
		БОЛЕЕ, ІІ СОРТА		
87	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.03569
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА		
88	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0.018
		32-40 MM III COPTA		
89	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.0048
90	36138	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3	0.01000
90	30138	пиломатериалы авоиных погод доски необрезные длинои 2-3,/3 м, все ширины, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	IVI3	0.01809
91	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.00649
2	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.0004
)3	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	357.1
94	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	243.
)5	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	29.7
96	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	354.14
7	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	26.78
8	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	252.9
9	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	524.7
00	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.0481
)1	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	14.0
)2	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	3.39
)3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.56
04	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.1784
)5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0048
06	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	61
)7	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	29.83
08	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0.0030
	150750	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	-	0.00302
09	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7.268
10	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	57
11	64080	КРЮК	ШТ	61
12	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.61
13	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.61
14	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.454
15	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	74.70
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		
16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0.02825
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		
	1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
17	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,	M2	213.4
10	MATA HOE	ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ		
18	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	M	
19	ICATA HOE		141	112
	TRATABLE I	KPOFA VHUREPCA II SHA 9 VK-2 II		
20	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	
20	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5		
	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	IIIT 1000M	0.0
21	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5	111T 1000M	0.0
21	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4	IIIT 1000M	0.0
21 22 23	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4 КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2	1000M 1000M 1000M 111T	0.0
21 22 23	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4	1000M 1000M 1000M	0.0
21 22 23	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,	1000M 1000M 1000M 111T	0.0
21 22 23	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4 КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000M 1000M 1000M 111T	0.0 0.0 0.0
21 22 23 24	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И	111T 1000M 1000M 1000M 111T	0.0
21 22 23 24	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП	111T 1000M 1000M 1000M 111T 111T	0.0
21 22 23 24	КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	111T 1000M 1000M 1000M 111T 111T	0.0
221 222 223 224	КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	IIIT	0.0
21 22 23 24 25	КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ  КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	IIIT	0.0
21 22 23 24 25 26 27 28	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВИЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0	IIIT	0.0
21 22 23 24 25 26 27 28 29	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0	IIIT	0.0 0. 0.
221 222 223 224 225 226 227 228 229 330	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛАВУХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,6  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5	IIIT	0.0 0. 0. 0.1 0.1
221 222 223 224 225 226 227 228 229 330 331	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	IIIT   1000M   1000M   IIIT   IIIT   IIIT   1000M   1000M   1000M   1000M   1000M   IIIT   IIIT   IIIT   1000M   1000M   IIIT   IIIT   1000M   1000M   IIIT   IIIT   1000M   IIIT   IIIT   IIIT   1000M   IIIT   I	0.0 0. 0. 0.4 0.1
21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 80 81 32	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	IIIT	0.0 0. 0. 0.4 0.1 0.1 312.
21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	IIIT	0.0 0. 0. 0.4 0.1 0.1 312.
21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ  СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	IIIT	0.0 0. 0. 0.4 0.1 0.1 0.3 312. 1.66
221 222 23 224 225 226 227 228 229 330 331 332 333 34 35	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	IIIT	0.0 0.1 0.1 0.4 0.4 0.1 0.3 312. 1.6 60
221 222 23 224 225 226 227 228 229 330 331 332 333 34 35 36	KATAJIOT	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ  СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	IIIT	3 0.01 0.2 0.0 0.0 2 2 2 2 4 0.42 0.13 0.5 6 6 60
221 222 23 224 225 226 227 228 229 330 331 332 333 34 35 36	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	IIIT	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	KATAJIOT	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ  СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	IIIT	30.001 0
21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   38	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ  СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК  СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК  СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  СТОИМОСТЬ МУК ФЕРМА  СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	IIIT	3 0.01 0.2 0.0 0.0 4 4 6 2 4 0.42 0.15 0.5 6 312.4 14 60 106. 1.51 306.91
21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	KATAJIOT           KATAJIOT	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5  ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5  КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4  КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2  КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5  ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5  СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ  СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК  СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА  СТОИМОСТЬ МИНВАТА	IIIT	112.  3 0.01 0.2 0.0 4 4 0.42 0.15 0.5 6 312.4 14 60.0 106. 1.51 306.91

ПРОВЕРИЛ

А. ХОДЖАЕВ

1	2	3	4	5	6
141	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H	ШТ		1
		FM-1270			
142	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С	ШТ		1
		АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/			
143	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ		1
144	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ		40
145	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
146	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
147	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ	M3		14.88
	СОСТАВИЛ		Ё. ИСАБАЕВ		

Форма N 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

1

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №9

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

#### Основание:

Эснова				Колич	ество
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ			
1	E0101-013-08	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000M3	0.07	2264
1	E0101-013-08	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		0.07.	2204
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	11.41	0.82453
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	33.09	2.391
1.3	258 2264	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	MAIIIЧ MAIIIЧ	7.84 25.25	0.5665
1.4	2204	ЭКСКАВАТОГЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬГЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПГИ ГАВОТЕ НА ДГУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	MAIII9	23.23	1.025
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.00289
2	E0101-013-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000M3	0.01	2864
		КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	9.98 50.99	0.12838
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	челч МАШЧ	6.85	0.03393
2.4	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШЧ	22.07	0.28390
2.5	43113	шебень	M3	0.05	0.00064
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	21.2	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.0263	0.5582
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.0263	0.5582
4	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0.0	725
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	184.8	13.3
5	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0.0	45
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7.6	0.34
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.6	0.34
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53	5.63
6.2 6.3	3 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	челч Машч	3.04 3.04	1.3
	1866	(7 ATM.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4	12.18	5.4
6.4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.0	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	13.91	0.625
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	13.91	0.625
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13.91	0.625
7.4	9219	ВОДА	M3	100	4
8	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	1000M3	0.02	7264
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11.41	0.3110
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	33.09	0.9021
8.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	7.84	0.213
8.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	25.25	
8.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.0010
9	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.27	
9.1 9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53	0.8288
9.2	660	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIY	3.04	0.8288
9.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12.18	3.32
10	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.02	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13.91	0.3792
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13.91	0.3792
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13.91	0.37924
10.4	9219	ВОДА	M3	100	2.720

1	2	<u>з</u> РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ	4	5	6
11	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ УПЛОТНЕНИЕ ПРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0.432	
11	минстрой	S ISTOTILEMENT STITE TO A STITE OF THE STITE	1001712	0.432	
	РУЗ 05.01.21 N 9				
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	3.326
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0.55	0.237
11.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0.09	0.0388
11.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	0.1987
		(7 ATM.) 5 M3/МИН			
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	0.4017
11.6	45055 E1101-19-3	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 100M2	0.432	2.203
12	минстрой	устроиство покрытии асфальтоветопных жестких толщиной 25 мм	1001/12	0.432	
	РУЗ 05.01.21 N 9				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16.16	6.981
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.02	0.8726
12.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШЧ	1.4	0.604
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.51	0.2203
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1	0.43
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0.0475
12.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.069	0.02980
12.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.0043
12.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	5.79	2.501
13	E1101-19-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0.432	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.33	1.006
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.13	0.0561
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.13	0.0561
13.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.26	0.1123
13.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	1.16	0.5011
14	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0.14250	6
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337.48	48.111
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21.96	3.130
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0.27	0.03849
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16.78	2.392
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	21.69	3.092
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.74	0.10549
14.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	14.541
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.018	0.00256
14.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.025	0.00356
14.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.028	0.00399
14.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.22	0.03136
14.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44.8	6.386
15	E1202-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0.9072	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.9	27.125
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.25	1.13
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	1	0.907
15.4	012	(7 ATM.) 5 M3/MUH			1.01
15.4	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.25	0.226
15.6	32104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.23	0.22135
16	E1202-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0.9072	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20.5	18.597
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.14	0.12700
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	1.814
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.14	0.12700
16.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.22135
	I	<u>РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/</u>			
17	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0.97032	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6.59 0.15	6.394 0.14554
17.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.15	0.14554
	1 ,02	The state of the s		0.15	0.2 1007
17.5					
17.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.09	0.0

		I		- 1	7423
1 17.6	<b>2</b> 32524	3 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	4 T	5 0.00003	0.00002
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	1.892
17.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0004	0.00038
17.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.57249
18	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0 ММ	M	91.8	
19	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0814	32
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215.82	17.574
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.15	0.01221
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.15	0.01221
20	КАТАЛОГ	СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T	0.0814	32
21	E0903-003-01	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2/ МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	1.378	<u> </u>
21	E0903-003-01			1.5/6	3
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.02	22.084
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.17	0.2343
1.3	375 762	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.76	0.2343
1.4	/62	краны на автомовильном ходу при работе на других видах строительства то т	МАШЧ	0.17	0.2343
1.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.14	0.19299
1.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	1.46	2.012
1.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0028	0.0038
1.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.00004
1.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.1	1.516
.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0034	0.00468
.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.00103	0.0014
1.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.04135
1.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.33	0.45491
22	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M	194.4	
	1	РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,,,,15/			
23	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	2.014	ļ
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25.53	51.417
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.47	0.9465
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.47	0.9465
3.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.23	0.4632
3.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII4	0.23	1.208
3.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	0.9	1.812
3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.0000
23.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.72	1.450
3.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0027	0.00543
3.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.22	0.4430
3.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.002	0.00402
3.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.03766
24	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	2.014	1
<del>24</del> 25	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.897	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	4.766
5.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1.12	1.005
25.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.01077
26	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.897	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3.83	3.437
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.02	0.01795
6.3	975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	MAIIIY MAIIIY	0.01	0.00897
6.4	2499	леьедки электрические, тяговым усилием до 5,/9 (0,59) кн (1) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0.01	0.00897
6.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIII4	0.65	0.5834
26.7	31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.019	0.01705
	1	<u>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</u>			
27	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	<b>100М2</b> ЧЕЛЧ	2.88	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	29.21 0.59	84.124 1.699
7.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	челч МАШЧ	0.59	1.699
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш	T M3	0.00875	0.025
27.5	36053	доски обрезные хвоиных пород длинои 4-6,5 м, ширинои 75-150 мм, 10лщинои 25 мм, ш СОРТА	IVI3	2.63	7.574
27.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T 1003/50	0.072	0.2073
28	E1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2.88	

1	2	3	4	5	6
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17.51	50.428
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.18	0.518
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.18	0.518
28.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1.81	5.212
28.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0.025	0.0
28.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	316
28.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.196	0.5644
29	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА	100M2	2.88	0.3044
29	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	1001/12	2.00	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	45.54	131.155
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	1.5
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.55	1.5
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	1.84	5.29
29.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0.025	0.0
29.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.201	0.578
30	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3	14.4	
31	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА	M3	2.448	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22.5	55.0
1.2	521 1556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ	MAIIIY MAIIIY	0.23	0.5630
1.3	1556 30322	БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.33	0.807
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0073	0.013
1.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1.45	3.54
1.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0.0075
1.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	M3	0.93	2.27
31.9	36060	ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.12	0.293
1.10	36077	БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.024
1.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00301	0.0073
32	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	3.168	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35.5	112.4
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.21	0.6652
32.3	521	дрели электрические	МАШЧ	2.41	7.634
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.21	0.6652
32.5 32.6	1513 30322	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШЧ Т	0.18	0.570
32.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.00024	0.0001
32.8	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.00015	0.0004
32.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.0013	0.0041
33	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	352.281	
34	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	0.198	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38.4	7.603
4.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.018
34.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.0000
34.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	22.3
35	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M 100M2	48.4 1.008	
36	Е1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		
	доп. 9	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕИ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	191.14	192.66
36.1 36.2	<b>ДОП. 9</b> 1  521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	9.23	9.30
36.1 36.2 36.3	ДОП. 9 1 521 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	9.23 26.45	9.30 26.66
36.1 36.2 36.3 36.4	ДОП. 9  1 521 1523 30625	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	9.23 26.45 1200	9.30 26.66 1209
36 36.1 36.2 36.3 36.4 37	ДОП. 9 1 521 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	9.23 26.45	9.30 26.66 120

1					
	2	3	4	5	6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	241.05	242.978
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.36	0.3628
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	8.04	8.104
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.36	0.3628
37.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21.6	21.772
37.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	80.6
37.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2419.
37.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	201.
	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100.8	i
39	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ	M	157	
		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/			
40	E1001-036-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	2.03	
	05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	94.88	192.606
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.46	4.993
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.46	4.993
40.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6.48	13.154
40.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.97	20.239
40.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	649.
40.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КΓ	1.15	2.334
40.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	71.0
41	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	203	
	T	ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА			
	КАТАЛОГ E1507-020-01	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ	M3 100 M2	15.87 3.174	
42.1	ДОП. 9	КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89	282.48
43.1	1041	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ	машч Машч	2.16	6.855
43.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0.53	1.682
43.4	3325	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.33	1.082
43.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	735	2332.8
43.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	1855	5887.7
43.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "K" 6/35	ШТ	153	485.62
43.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	82	260.26
43.9	35409	ЛЕНТА ГАЗДЕЯНТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	116	368.18
43.10	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	146.00
43.11	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	88	279.31
43.12	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M	225	714.1
43.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	120	380.8
43.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	31.7
43.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	119	377.70
43.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ			
	43997		КГ		
43.17	43997	,	KIT KIT	9 85	28.56
	КАТАЛОГ	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ		9	28.566 269.79
43.17 44		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	9 85	28.566 269.79
44	КАТАЛОГ	шпаклевка "Фугенфюллер", кнауф листы гипсокартонные гкл 12,5 мм <u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА</u> потолок	ΚΓ <b>M2</b>	9 85 333.27	28.566 269.79 7
44		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	9 85	28.566 269.79 7
<b>44 45 45</b> .1	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ.	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ M2 100M2	9 85 333.27	28.56 269.7
45.1 45.2	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ	9 85 333.27 2.736	28.56 269.7 7 424.900 8.782
45.1 45.2 45.3	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504
45.1 45.2 45.3 45.4	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 521 1523 30099 30407	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ M2 100M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001	28.566 269.7 <sup>1</sup> 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 521 1523 30099 30407 35454	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т М3	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	100M2  100M2  4EJI4  MAIII4  MAIII7  T  M3  T	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	100M2  100M2  4EJI4  MAIII4  KT  T  M3  T  M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	100M2  100M2  4EJI4  MAIII4  MAIII7  T  M3  T	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	100M2  100M2  4EJI4  MAIII4  KT  T  M3  T  M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕТАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т МЗ Т М2 Т	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т М3 Т М2 Т	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т М3 Т М2 Т 100M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.762	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.1	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т М3 Т М2 Т 100M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.1 46.2 46.3	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401 E1504-005-05 ДОП. 4	ПИПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ  ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КГ M2  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  КГ  Т  М3  Т  М2  Т  100M2  100M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.762	28.56 269.7 7 424.900 8.782 1.504 3.283 0.00273 1.121 0.00766 287.2 0.00574
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.1 46.2 46.3 46.4	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ.  1 521 1523 30099 30407 35454 40955 43960 45401  E1504-005-05 ДОП. 4  1 3 1522 31054	ПИПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ  РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА  ПОТОЛОК  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  СТЕН, ПЕРЕГАРОД  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ M2  100M2  4EЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  KГ  Т  M3  Т  100M2  100M2	9 85 333.27 2.736 155.3 3.21 0.55 1.2 0.001 0.41 0.0028 105 0.0021 6.762	28.566 269.75 7 424.9008 8.7826 1.5044 3.2832 0.002736 1.1218 0.007661 287.23 0.005746

1	2	3	4	5	6
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
47	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	2.736	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	21.0672
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	1.5048
47.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШЧ	0.09	0.24624
47.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	1.2586
17.5	1977	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAHLH	0.02	2.5444
47.5 47.6	1866 45055	ГРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	MAIIIЧ M3	0.93 5.1	2.5445 13.9536
48	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	21.888	13.9330
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		2	211000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.8	39.3984
48.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0.48	10.5062
48.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1.02	22.3258
48.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	T M3	0.002	0.043776
48.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОИ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0.001	0.021888
49	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	2.736	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46.18	126.3485
49.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY	8.05	22.0248
49.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.289	0.790704
49.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.057	0.155952
49.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	317.376
50	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	2.736	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	27.86	76.225
50.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	3.68	10.0685
50.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0.132	0.361152
50.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0.019	0.051984
50.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	317.376
51	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2.736	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39.51	108.0994
51.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY M3	9.07	24.8155
51.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150			5.5814
52	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2.04	
52.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ		
52.1 52.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 1 404	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2.736 2 9.28	5.472 25.3901
52.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ	2.736	5.472 25.3901
52.1 52.2 52.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 1 404 12220 Е1101-027-05 МИНСТРОЙ	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	2.736 2 9.28 2.04	5.472 25.3901
52.1 52.2 52.3 53.1 53.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 1 404 12220 Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	2.736  2 9.28  2.04  2.736  119.78  3.86	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561
52.1 52.2 52.3 <b>53</b> 53.1 53.2 53.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220  E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	2.736  2   9.28  9.28  2.04  2.736  119.78  3.86  2.3	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220  E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100M2	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ЧЕЛЧ МАШЧ М3 100 M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53.1 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕЛЧ  МЕЛЧ  МЕЛЧ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕПЧ  МЕПЧ  МЕПЧ  МЕПЧ  МЕПЧ  МЕПЧ	2.736  2 9.28  2.04  2.736  119.78  3.86  2.3  1.56  102  450	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕЛЧ  МЕЛЧ  МЕЛЧ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПІІ С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16A /ПЦРВІ-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕПЧ	2.736  2 9.28 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.64	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072 1231.2
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2 55 56	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А / ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  М2  КГ  ШТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МОВ	2.736  2 9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.64	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072 1231.2
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2 55 56.1 56.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875 КАТАЛОГ  Ц0803-593-01	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16А ЛЦРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100M2  ЧЕЛЧ  МАІПЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАІПЧ  МАІПЧ  МІТ  ЧЕЛЧ  ПТ  ПОПІТ  ЧЕЛЧ	2.736  2   9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.64  48.2 0.00315	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072 1231.2 2.77 0.23
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 55 56.1 56.2 56.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875 КАТАЛОГ Ц0803-593-01  1 30654 45905	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16A /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	100M2	2.736  2.736  2.9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.64  48.2 0.00315 102	5.472 25.3901 5.5814 327.7181 10.561 6.2928 4.2682 279.072 1231.2 2.777 0.23
52.1 52.2 52.3 53 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2 55 56.1 56.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4  1 404 12220 E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 3 1522 3021 30741  31102  Ц0803-599-1  1 2875 КАТАЛОГ  Ц0803-593-01	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р = 16А ЛЦРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100M2  ЧЕЛЧ  МАІПЧ  МЗ  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАІПЧ  МАІПЧ  МІТ  ЧЕЛЧ  ПТ  ПОПІТ  ЧЕЛЧ	2.736  2   9.28 2.04 2.736  119.78 3.86 2.3 1.56 102 450  1 2.77 0.23 1 0.64  48.2 0.00315	5.472 25.3901 5.5814

1	2	3	4	5	6
57	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	64	
58	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	11.04	
		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	408.4
9	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5	1000M	0.584	
0	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5	1000M	0.14	
1	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0	1000M	0.38	
52	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0.32	
		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38.1	12.19
2.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.00100
53	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	32	
64	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100IIIT	0.16	
		ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.2	5.15
55	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	16	
6	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО	ШТ	48	
		ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ			
		ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ			
57	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ	ШТ	32	
		СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ			
		СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП			
		У194 УХЛ2			
		<u>РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>			
68	Ц1008-001-09	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1	
	ДОП. 4				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.7	5
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.13	0.1
3.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00002	0.0000
8.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	0
59	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V)	ШТ	1	
	<u></u>	(УЗБЕКИСТАН)			
0	Ц1008-3-6 ДОП.	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
	4				
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.76	5.7
).2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.174	0.17
0.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00002	0.0000
0.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.4	0.
71	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	компл	1	
72	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-	ШТ	1	
		12V-7A/H-20H FM-1270			
73	КАТАЛОГ	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ	1	
74	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И	100M	1.62	
		ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29	46.9
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5.76	9.331
4.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	38.8
5	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4	1000M	0.01	
6	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M	0.152	
77	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	0.15	
		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	5.5
78	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000M	0.015	
		ППВ 3Х2,5			
79	Ц1008-2-1 ДОП.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	48	
	4	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.84	40.3
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.06	2.8
9.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00001	0.0004
9.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.005	0.2
9.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.1	4
80	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ	48	
81	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40	
32	Ц1004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1	
2.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	0.001	0.00
83	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	
ИТ	ОГО ПО ЛОКАЛЬ	НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		3452.944
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		36.923
2		РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
					0.00
2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T		0.00
	1	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	T		0.00
2	9 112		T MAIIIY		0.04746

7	<b>2</b> 257	3 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	MAIIIY	5	0.342
7 1		(80) KBT (Л.С.)			
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0.86841
1	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ		1.047
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		2.392
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ		60.711
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		46.903
12	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0.8899
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ		0.907
	660	АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	MAIIIY		3.930
15	762	АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY		13.891
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII4		-
		, ,			46.234
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ		0.00897
	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ		6.855
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		1.005
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0.65621
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ		1.86
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY		6.723
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		28.166
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ		0.8078
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0.10549
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4		
	1		1		12.292
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ		34.927
	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	-	2.513
29	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШЧ		0.28390
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.05649
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.35380
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIIIY		1.588
32	2313	MOLIHOCTION 1 KBT	312 1111. 1		1.566
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY		5.998
1	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY		101.109
1	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIIIY		
	1				4.268
	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ		1.682
37	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		1.491
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
38	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		22.325
39	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		14.541
40	9219	ВОДА	M3		7.226
41	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3		11.162
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮШИЕ	ШТ		2419.
1	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		201.
	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		
		, ,	1		3.283
	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T		1.151
	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0.20793
49	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T		0.14
50	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0.02918
51	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.03784
52	30625	вытяжные клепки	ШТ		1209.
1	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0.00356
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T		0.00354
1	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ	M2		279.07
30	30/41	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	IVIZ		2/9.07
57	21054		T		0.40600
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			0.42600
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		1231
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0.01077
59					0.02980
59 60	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T		6.40
59 60	31441 31478	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т ШТ		049
59 60 61					
59 60 61 62	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		0.2 0.0338
59 60 61 62 63	31478 31692 31710	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-CA ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШТ КГ Т		0.2 0.0338
59 60 61 62 63 64	31478 31692	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-CA	ШТ КГ		0.2 0.0338 0.01705
59 60 61 62 63 64 65	31478 31692 31710 31795 31907	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ КГ Т Т М2		0.0338 0.01705 316
59 60 61 62 63 64 65	31478 31692 31710 31795 31907	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	ШТ КГ Т Т М2		0.2 0.0338 0.01705 316
59 60 61 62 63 64 65 66 67	31478 31692 31710 31795 31907	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ КГ Т Т М2		0.2 0.0338 0.01705 316 3.549
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ШТ КГ Т Т М2		0.2 0.0338 0.01705 316 3.549 1.586 0.04377
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т		0.2 0.0338 0.01705 316 3.549 1.586 0.04377 0.00758
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т		0.2 0.0338 0.01705 316 3.549 1.586 0.04377 0.00758 0.0188
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т		0.2 0.0338 0.01703 316 3.549 1.586 0.0437 0.00758 0.0188 0.00003
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32502 32507 32522 32524	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.333 0.0170; 316 3.544 1.586 0.0437' 0.0075; 0.018; 0.0000; 0.0042-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522 32524 34241	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-CA ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0 0.033 0.0170 316 3.54 1.58 0.0437 0.0075 0.018 0.0000 0.0042 4.85
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32502 32507 32522 32524	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ  РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.3 0.033 0.0170 316 3.54 1.58 0.0437 0.0075 0.018 0.0000 0.0042
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522 32524 34241	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-CA ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.3 0.033 0.0170 316 3.544 1.586 0.0437 0.0075 0.018 0.0000 0.0042 4.854
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32502 32507 32522 32524 34241 35310 35390	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-CA ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ КГ Т Т М2 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.0 0.033 0.0170; 316 3.544 1.586 0.0437 0.0075; 0.0186 0.0000; 4.855 0.0105 2332.4
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522 32524 34241 35310 35390 35391	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ШІУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.2 0.0338 0.01702 316 3.544 1.586 0.0437 0.00758 0.0188 0.00002 4.858 0.0105 2332.8
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522 32524 34241 35310 35390 35391 35401	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.0033 0.0170; 316 3.54; 1.58; 0.0437; 0.0075; 0.018; 0.0000; 0.0042; 4.85; 0.0105; 2332; 485.6;
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78	31478 31692 31710 31795 31907 31929 32104 32105 32502 32507 32522 32524 34241 35310 35390 35391	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  КЛЕЙ 88-СА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ШІУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0.2 0.0338 0.01702 316 3.544 1.586 0.0437 0.00755 0.0188 0.00002 4.855 0.0105 2332.8

81         34885         ПРОФИЛЬ НАГРАВИЛЯОЩИЙ           82         34846         ПРОФИЛЬ НАГРАВИЛЯОЩИЙ           83         35487         ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ           84         35504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ           85         35338         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИ           86         36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.           90         36077         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ ПО СОРТА           91         36078         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ ПО СОРТА           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ ПО СОРТА           93         36138         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ ПО СОРТА           94         40955         БОЛІТЬ АКВЕРЫВЕ С ТАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         4384	3	4	5	6
83         355847         ПРОФИЛЬ СТОБЧНЫЙ           84         355544         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ           85         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИК           86         36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 4-0.5           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           88         39653         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           91         360677         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ           93         36138         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИКО           97         43960         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧИНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         ГРУНГОВКА "ТИРЕРИВИКС, КНАУФ           101         43997         ПИЛКЛЕВКА "УНИФЛОТ, КНАУФ           102         44256         МАТЕРИАЛЬ "КНАУФ	-	M	-	146.00
83         3558487         ПРОФИЛЬ СТОБЧЬЫЙ           84         355544         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ           85         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИК           86         36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 4-6,5 КОРТА           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 СОРТА           88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 КОРТА           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 ВОЛЕЕ, II СОРТА           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 ВОЛЕЕ, III СОРТА           91         360677         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 4-0-75 ММ III СОРТА           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 30-9-75 ММ III СОРТА           93         36138         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 30-9-75 ММ III СОРТА           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         43841         ЛІЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЦИКОК           97         43960         ПАНЕТИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         ГРУНГОВКА "ТИРЕЙНИКОК           98         43994         КЛЕЙ ТРЕЙНИ		M		279.31
84         35504         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ           86         36023         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИ           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЛИНОЙ 4-6,5           88         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЛИНОЙ 4-6,5           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЛИНОЙ 4-6,5           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЛИНОЙ 4-6,5           91         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЛИНОЙ 4-6,5           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУСКИ ӨБРІ           93         36088         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУСКИ ӨБРІ           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖАНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ           97         43960         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         ГРУНГОВЬК, "ТИБЕРНЕРИЗИ", КНАУФ           100         43996         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           101         43997         ШАКЛЕВКА "УНИФЛОГ", КНАУФ           102         43994         КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ           103         44807         ШИТЬ БУКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКО		M		714.1
85         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ СЗЕРНИ           86         36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБР           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         6060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         506061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         506061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         506061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           91         36077         ПИЛОМАТЕРИЛЫВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ           92         36085         ПИЛОМАТЕРИЛЫВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ           93         36138         ПИЛОМАТЕРИЛЫВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ           94         40955         БОЛТЫ АНСЕРЫЕ С ТАЙКАМИ           95         43131         ШЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИКС           97         43966         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЬЕ           94         49955         БОЛТЫ АНСЕРЫЕ С ТАЙКАМИ           94         49055         ВОЛЬ АНСЕРЫЕ           94         49074         ТЕРЬ КОРКАКИКОВ		T		0.00047
86         36023         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5           91         36077         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫМ ПОРОТА           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫМ ПОРОТА           93         36138         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫМ ПОРОТА           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43131         ШЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ           97         43960         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         ГРУНГОВКА "ТИРЕДИКС", КНАУФ           100         43996         ШПАКЛЕВКА "ФИРЕНРУНД", КНАУФ           101         43997         ШПАКЛЕВКА "ФИРЕНРУНД", КНАУФ           102         44256         МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ           103         44897         ПИМЕРКРУТИ           104         450075         ПРОВИКА "ФИРЕНРИЗ"	ICTOCTMO 40/25	M2		5.680
87         36028         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 СОРТА           88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 СОРТА           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 БОЛЕЕ, II СОРТА           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 БОЛЕЕ, II СОРТА           91         36067         IIII.ЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ БОЛЕЕ, III СОРТА           92         36085         IIII.ЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА           93         36138         IIII.ЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫЩЕНИЯ ТРЕЩИКО.           97         43996         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧИНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         КРЕЙ ТЕРДИОКС. КНАУФ           100         43996         ПИНАКЛЕВКА "УНИФЛОТ". КНАУФ           101         43997         IIIIПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ". КНАУФ           102         44256         МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ           103         44897         IIII.ПИФКРУГИ           104         43805         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРИНЬЙ           105         БРЕВИЙ		M3		0.00553
87 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 СОРТА  88 36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 СОРТА  89 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 БОЛЕЕ, IL СОРТА  90 36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 БОЛЕЕ, IL СОРТА  91 36067 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 БОЛЕЕ, IL СОРТА  92 36085 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРИСКИ БЕР  93 36138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРР  107 ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  94 40955 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  95 43113 ЩЕБЕНЬ  96 43541 ЛЕНТА БУМАЖЕНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ  97 43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  98 43993 ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ  100 43994 КЛЕЙ "ПЕРЈОИКС", КНАУФ  101 43997 ШПАКЛЕВКА "ФИРЕНОГО", КНАУФ  101 43997 ШПАКЛЕВКА "ФИРЕНОГО", КНАУФ  102 44256 МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ  103 44897 ШПАКЛЕВКА "ФИРЕНЬЕХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7  104 5055 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7  105 45060 АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДИНЗЕРИИСТЬЙ И  106 45077 ПРОПАНЬЯТАН, СМЕСЬ ТЕЖНИЧЕСКАЯ  107 45089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  108 45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  109 45905 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ  110 47801 ТУРЬВЬ ВОДОСТОЧНЫЕ  111 50756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНІ ГОРЯЧЕКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СЬ  112 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ  118 80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТЬЯ II  110 653157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  111 663157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  112 КАТАЛОГ ПРОВОД КТЕЛЬНЫЙ ОДИОЛАРНЫЙ ГЕХОМ И  113 80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТЬЯ II  114 64080 КРЮК  115 65157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  116 65312 ТРУБКА ПОЛИКЛИВОВЯ ДЛИЯ УСЕЛИВНИЕ ВИГОРИКИ В ПРОВОЛОК МАРКИ, В МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУПІЦІЯ  117 76853 ШУРУПЬІ-САМОРЕЗЫ З5 ММ  118 80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТЬЯ II  119 65344 КАТАЛОГ ПРОВОД КТЕЛЬНЫЯ ОДИОЛОГАННЫЕ ВЫЕ ПРОФИЛЕЙ (ТЕЛЬНЫЯ В АЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТІ ВИГОЖЖИЙ В ВИГОМОННИЕ ВЫЕ ПРОФИЛЕЙ (ТЕЛЬНЫЯ В АЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТІ ВИГОЖНИЕ В ВИГОМОННИЕ ВЫЕ ПРОФИЛЕЙ (ТЕЛЬНЫЯ ГОГОТ 7396-76 ПРИ ВЫ ЛЯЗКУЛЗ  120 КАТАЛОГ ПРОВОД АСТАНОВОЧНЫЕ С АЛІОМИНИЕВЫЙ ЖИЛ ЛЯЗКАТЛОГ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛІОМИНИЕВЫЕ ПО ТОГИЖЬНИЕВО ПРОВОДНИЕ С АЛІОМИНИ	зяные длинои 4-6,5 м, шигинои 75-130 мм,	IVI3		0.00553
COPTA	EM HUMBUHON 75 150 MM TOHUHUON 100 125 MM H	M3		2.276
88         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 КОРТА           89         36060         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 ВОЛЕЕ, II СОРТА           90         36061         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 ВОЛЕЕ, III СОРТА           91         36077         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ З2-40 ММ III СОРТА           92         36085         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА           94         40955         БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ           95         43113         ЩЕБЕНЬ           96         43841         ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ           97         439960         ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧИНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ           98         43993         ГРУИТОВКА "ТИРФИТУТ", КНАУФ           100         43996         ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ           101         43996         ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ           102         44256         МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ           103         44897         ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ           104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ ФО-7           105         45060         АСФАЛЬТОВЕТОННЫЙ           104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ ФО-7           105         45060	5 M, ШИРИНОИ /5-150 MM, 1ОЛЩИНОИ 100, 125 MM, II	M3		2.276
COPTA	NA WHATEVER OF THE TOTAL TO THE TOTAL WAY			
89   36060   ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 ВОЛЕЕ, II СОРТА   ВОЛЕЕ, III СОРТА   ВОЛЕЕ   ВОЛЕ	М, ШИРИНОИ 75-150 MM, ТОЛЩИНОИ 25 MM, III	M3		7.574
SOJIEL, IL COPTA	o o			
90   36061   ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 ВОЛЕЕ, III СОРТА   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ III СОРТА   101/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	М, ШИРИНОИ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОИ 44 ММ И	M3		0.2937
SOJEE, III COPTA				
92 36085 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 32-40 ММ III СОРТА 93 36085 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА 94 40955 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ 95 43113 ЩЕБЕНЬ 96 43841 ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ 14 43996 ПІЛЬПЕЛИ ВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ 14 43841 ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ 14 43994 КЛЕЙ ТИРЕЛИВОВЧЕНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 17 43996 ПІЛЬПЕЛИ ВОЖИКС", КНАУФ 10 43996 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 43996 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 43996 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 43997 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 43997 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 43997 ПІЛЬКІЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР", КНАУФ 10 44256 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 44505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1456 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 45055 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1456 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 4505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1456 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 4505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1456 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 4505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1456 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ 10 4505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 11 10 4505 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 11 10 4505 ЛАКИМ ЛЮСОВИВ 10 4505 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ 11 10 47801 ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ 10 4505 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ 11 10 47801 ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ 11 15 0756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИ 11 15 0756 ОТДЕЛЬНЫЕ ПОВОЛЬНИЕ В ЛЕМЕНТЫ ЗДАН ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЯЯ МАССА СБИЛЬНИКОВ 11 15 0756 ОТДЕЛЬНЫЕ ПОВОЛЬНИЕ В ПО	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3		0.03136
32-40 MM III COPTA				
192   36085   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРІ ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА     33   36138   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ ТОЛІЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА     44   40955   БОЛТЫ АНБЕРИЬЕ С ГАЙКАМИ     95   43113   ЩЕБЕНЬ     96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ     97   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     99   43994   КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ     101   43996   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛІЕР", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ     103   44897   ШПАКЛЕВКА "ОУТЕНФЮЛІЕР", КНАУФ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-10     105   45060   АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ II     106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ     108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ     112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ     113   58630   ДКОБЕЛИ ПІЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12270 М     114   64080   КРЮК     115   65157   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ     116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ     117   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ЗЗ ММ     118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРВИТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН-ГЕРМЕТИВАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ     119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ     110   100	РЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3		0.0244
103   36138				
36138   ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА     94   40955   БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ     95   43113   ПЕБЕНЬ     96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ     97   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     99   43994   КЛЕЙ "ПЕРЈАФИКС", КНАУФ     100   43996   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     101   43997   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ     103   44897   ШЛИФКРУТИ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	ЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3		0.0043
ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA				
94   40955   ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   95   43113   ЩЕБЕНЬ   96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ   97   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   1979   43996   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   1984   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ   100   43996   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ   101   43997   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ   102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ   103   44897   ШЛИФКРУГИ   104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7   45060   АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ   105   45060   АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ   106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   107   45080   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   101   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   107   5765   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ   111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ   112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   117   76853   ШУРУТІЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТІ ГРУВКА ПОЛИКЛОРВИНИЛОВАЯ   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117   108531   117	РЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3		0.02188
95   43113   ЩЕБЕНЬ     96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ     97   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     99   43994   КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ     100   43996   ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     101   43997   ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ     103   44897   ШЛИФКРУГИ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1     105   45060   АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗВРНИСТЫЙ     106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     107   45080   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ     108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ     112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ     113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 M     114   64080   КРЮК     115   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ     116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ     117   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ     118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАВ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ     119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ     ПРОВОЛЮК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17     120   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П     121   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П     122   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П     123   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ     124   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ     125   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ     126   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕ     127   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     138   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     139   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     130   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     133   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМОНИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА     134   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМОТЬ ВО				
96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ     97   43960   ПЛАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     100   43996   ШПАКЛЕВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     101   43997   ШПАКЛЕВКА "ОУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ     103   44897   ШЛИФКРУГИ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-104     105   45060   АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ     108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ     112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ     113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 M     114   64080   КРЮК     115   65157   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ     116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ     117   76853   ШУРУТІЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ     118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТНЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИЯ БЕЛОКИ ИЗ АПОВОМНИЕВ ГЕРМЕТИЗА КТРОВОДОВ СТЕРМЕТИТИ ПОХЕХОА    120 КАТАЛОГ   КОРОВЬ В БАЛОНИВЕТИТИ ТОХЕХОА    121 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ЛЯВУЖЛЯ    122 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ЛЯВУЖЛЯ    123 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮ		T		0.00766
96   43841   ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТ     97   43960   ПЛАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43993   ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     100   43996   ШПАКЛЕВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ     101   43997   ШПАКЛЕВКА "ОУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ     103   44897   ШЛИФКРУГИ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-104     105   45060   АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ     108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ     112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ     113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 M     114   64080   КРЮК     115   65157   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ     116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ     117   76853   ШУРУТІЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ     118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТНЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИЯ БЕЛОКИ ИЗ АПОВОМНИЕВ ГЕРМЕТИЗА КТРОВОДОВ СТЕРМЕТИТИ ПОХЕХОА    120 КАТАЛОГ   КОРОВЬ В БАЛОНИВЕТИТИ ТОХЕХОА    121 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ЛЯВУЖЛЯ    122 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ЛЯВУЖЛЯ    123 КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮ		M3		0.004624
97   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ     98   43994   КЛЕЙ "ПЕРДИМС", КНАУФ     100   43996   ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ     101   43997   ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ     102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ     103   44897   ШЛИФКРУТИ     104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-1     105   45060   АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ I   106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ     108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ     109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ     110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ     112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКП И ГВП	M		380.8
98 43993 ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ 99 43994 КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ 100 43996 ШПАКЛЕВКА "УНФОЛОТ", КНАУФ 101 43997 ШПАКЛЕВКА "УНФОЛОТ", КНАУФ 102 44256 МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ 103 44897 ШЛИФКРУГИ 104 45055 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-3 105 45060 АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И 106 45077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ 107 45089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ 108 45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ 109 45905 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ 100 47801 ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ 101 50756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ 111 50756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ 112 51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩНОЙ 25 ММ 113 58630 ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М 114 64080 КРЮК 115 65157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 116 65312 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ 117 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 118 80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ РЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ РЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ И КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17 120 КАТАЛОГ ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО 121 КАТАЛОГ ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО 122 КАТАЛОГ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-21 123 КАТАЛОГ КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-21 124 КАТАЛОГ КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ 125 КАТАЛОГ КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ 126 КАТАЛОГ КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ 127 КАТАЛОГ КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 128 КАТАЛОГ КОРОБКА ПЕЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 130 КАТАЛОГ ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ 131 КАТАЛОГ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ 132 КАТАЛОГ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ 133 КАТАЛОГ СТОИМОСТ И РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫ 134 КАТАЛОГ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ 135 КАТАЛОГ СТОИМОСТ И БОЗЕТОННЫЕ КОЛОЗИТНЫЕ ПА 136 КАТАЛОГ СТОИМОСТ И БОЗЕТОННЫЕ ВОЛОКИ ЖИЛ	OIMOOTH OIBIROD I ROI HI I BAI	M2		
99   43994   КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ   100   43996   ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОГ", КНАУФ   101   43997   ШПАКЛЕВКА "ОУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ   102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ   44897   ШЛИФКРУГИ   148055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-105   45056   АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ   106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   160   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   160   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   17803/ДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   17803/ДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   17905   3АЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   17905   3АЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   17905   100   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   114   64080   КРЮК   115   65157   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   117   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ   17996   17905   17				287.2
100   43996   ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ   101   43997   ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ   102   44256   МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ   103   44897   ШЛИФКРУТИ   104   45055   ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-105   45060   АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ПО		КГ		31.74
101   43997		КГ		377.700
102         44256         МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ           103         44897         ШЛИФКРУГИ           104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7           105         45060         АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И           106         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ           107         45089         ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ           108         45401         ГРОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ           109         45905         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ           112         51619         ЩИТЫ ЯДОСОК ТОЛЦИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛЮВАЯ           117         76883         ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПЛИКЕ ЕМКОСТІ           119         96384         КАНАТДВОЙ КОРОКА В АКРИРОВИКИ ОТЬКОВ В БАЛІЛОНЧИКЕ ЕМКОСТІ           120         КАТАЛІОГ         БУРОКАКНЯВ В ПРОВИКИ ОТЬКОВ В БАЛІЛОНЧ		КГ		28.566
103         44897         ШЛИФКРУГИ           104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7           105         45060         АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И           106         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ           107         45089         ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ           108         45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛЬНЫЕ           110         45085         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ГОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАСОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ		КΓ		269.79
103         44897         ШЛИФКРУГИ           104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-7           105         45060         АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И           106         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ           107         45089         ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ           108         45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛЬНЫЕ           110         45085         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ГОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАСОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ		M2		634.752
104         45055         ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-:           105         45060         АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И           106         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ           107         45089         ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ           108         45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ           109         45905         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛЮВАЯ           117         76833         ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БІОК ИЗ АЛІОМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БІОК ИЗ ВІОКНОВНІКИ ВІОКНОВНІКИ ВІОКНОВНІКИ ВІОКНОВНІКИ ВІОКНОВНІКИ ВІО		ШТ		0.041356
105         45060         АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ И           106         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ           107         45089         ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ           108         45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ           109         45905         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СЬ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ           113         38630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТРУКЦІ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           122         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           123         КАТАЛОГ <td>70 MM</td> <td>M3</td> <td></td> <td>16.1568</td>	70 MM	M3		16.1568
106   45077   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   108   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ ПШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М   114   64080   КРЮК   115   65157   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   117   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТНОИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17   119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17   120   КАТАЛОГ   ВИТРАЖНЫЕ БЛЮК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО 121   КАТАЛОГ   ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, 122   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П   123   КАТАЛОГ   ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД   124   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ   125   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ППОТАТККИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО! 128   КАТАЛОГ   КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП ЛЯКУХЛЗ   130   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   134   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   135   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   135   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   135   КАТАЛОГ   СОТИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВОЛОМИННИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВОЛОМИННИЕВЬЕ ВОЛОМИННИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТО		T		3.0024
107   45089   ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   45401   ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛІЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ   112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ   113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М   114   64080   КРЮК   СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   116   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   117   76853   ШГУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗДИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТІ   119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17   17600   17000	цевепочивии	KΓ		
108         45401         ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ           109         45905         ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ           110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРВЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬ           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           122         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНЯ ЯКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ТЕЛЕФО				1.4705
109   45905   ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   110   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   111   50756   ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ   112   51619   ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   113   58630   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 М   114   64080   КРЮК   115   65312   ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   117   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   118   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНГЕРМЕТИКАНИЯ (ГЕРМЕТИКАНИЯ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕРМЕТИКАНИЯ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17   1700   17		T		0.214728
110         47801         ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ           111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШГУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНОМ ОТКРЫВАНОМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНОМ ТЕРИАТИВИ КОНСТРУКЦИ           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНОМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНОМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНОМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЕМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИАТИВ В ПРОФИЛЬ В ПРОФИЛЬ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЬ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИАТИВИ В ПРОФИЛЬ ОТКРЫВАНИЕМ ТЕРИТИКИ В ТЕРИТИКИ В ПРОФИЛЬ О		T		0.005746
111         50756         ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ           112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТЖЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕ ИЗИВИИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ОТКРАНЬЕ ПРОМОТЬ ВНЕ ГРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ОТКРАНЬЕ ПРОМОТЬ ВНЕ ГРОФИЛЕЙ ОТКРЫВИ СО ТКРОВЬИ С В ОТКРЫВИ ОТКРЫВИ ОТКРЫВИ ОТКРЫВА ОТКРЫВИ ОТКРЫВ		ШТ		65.28
ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ		M		22.374
ПОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБ	ИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАЛАНИЕМ	T		0.004028
112         51619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ           113         58630         ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬ           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРЕДЕЛИ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ		-		0.001020
113         58630         ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 М           114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕ ИГРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППИ ПРОВОД ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ОТКРЫВИ ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           124         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, С           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ППОСТИВОВОВ СЕЧЕНИЕМ           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ           127         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ	от о птоп единицы сыыне ол до ол т	M2		6.3867
114         64080         КРЮК           115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН-ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО           121         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЯ ДЛЯ УСТАНОВИВ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУКЛЗ           128         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОМ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ ВОЗЕТОМ ВИЛИВИТЕЛЬНИЯ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫЯ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫЯ ВЫП	M	10 ШТ		44.38
115         65157         СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ           116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН-ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕ           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО           121         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИ           126         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, С           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЯ ПЛОСТМАСОВЫЕ, С           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫП           129         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫП           130         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬНЫЯ ГОСТОВИНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           131	VI	ШТ		
116         65312         ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ           117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВИВКИ)           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           122         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЯЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫЯ ОГОСТОЗОВОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СК				65.28
117         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ           118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТТ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           121         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           126         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП ЛЯЗУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫП ПТЕПСЕЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫП ПТЕПСЕЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ВАТАЛОГ           130         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ВАТАЛОГ           131         КАТАЛОГ <td></td> <td>100ШТ</td> <td></td> <td>0.6528</td>		100ШТ		0.6528
118         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАН ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЕ ИЗБИТИИ ОТВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           119         96384         КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           121         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛЬНИЕВОЙ ЖИЛЬНИЕВОЙ ЖИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОВ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИЛЬНИЕВОЙ ВИ		КГ		0.6528
ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬ   119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ   ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17   СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИ   120   КАТАЛОГ   ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ   ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО   121   КАТАЛОГ   ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,   122   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П   123   КАТАЛОГ   ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДІ   124   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ   125   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР   126   КАТАЛОГ   КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТОВОТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		КГ		2.3345
119   96384   КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ТР   120   КАТАЛОГ   ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО 121   КАТАЛОГ   ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,	ЮВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ		71.05
ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 17           СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦ           120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ           121         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ВОВЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕЛ 12,5 ММ           134	ы 0,75 Л			
120   КАТАЛОГ   ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,   122   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П   123   КАТАЛОГ   ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД   124   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ   125   КАТАЛОГ   КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2Х0,4   126   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР   127   КАТАЛОГ   КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ   ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!   128   КАТАЛОГ   КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП   Л48УХЛЗ   129   КАТАЛОГ   ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3   131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   134   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   135   КАТАЛОГ   СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕФ РL-S-RP 24W   135   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   136   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП   138   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМ	И 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M		0.037662
120   КАТАЛОГ   ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,   122   КАТАЛОГ   КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П   123   КАТАЛОГ   ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД   124   КАТАЛОГ   ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ   125   КАТАЛОГ   КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2Х0,4   126   КАТАЛОГ   КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР   127   КАТАЛОГ   КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ   ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!   128   КАТАЛОГ   КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП   Л48УХЛЗ   129   КАТАЛОГ   ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3   131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   134   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   135   КАТАЛОГ   СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕФ РL-S-RP 24W   135   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   136   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП   138   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ ВЛЮМИНИЕВЬЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА 139   КАТАЛОГ   СТОИМ	70 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
120         КАТАЛОГ         ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           121         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННЫЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЯЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАЯУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕЛ 12,5 ММ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИЕ КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ		i		
ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СО		M2		203
121         КАТАЛОГ         ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68,           122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           126         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТОГОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫП ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП ЛА8УХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ВАКАТАЛОГ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ ВАКАТАЛОГ           133         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ОЛОК 50 СТ 3 СП           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ОЛОКОННЫЕ		1412		20.
122         КАТАЛОГ         КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П           123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕД           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         ВОВЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП		M		01.6
123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДІ           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2ХО,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТ           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ           ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП         ЛЯВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА	1755-121 TO/AGO IVINI, TO/ILIPHIA CTERRE 3,0 IVINI	171		91.8
123         КАТАЛОГ         ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДІ           124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2ХО,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТ           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ           ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП         ЛЯВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           139		ШТ		4.6
124         КАТАЛОГ         ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛ           125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10Х2Х0,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП Л48УХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           134         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         ТОГОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ВЛЮМИННЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА	HI DAI WHILAMI C HOV HOOLEHIEV TOO AVA 5			40
125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10X2X0,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕФ РL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ВЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА	ными жилами с нвх изоляцией IIIB 3X2,5	1000M		0.015
125         КАТАЛОГ         КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТІПІ 10X2X0,4           126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ГЕФ РL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ВЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА		10000		
126         КАТАЛОГ         КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР           127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОІ           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПЛАВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ЕДР РS-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	ительный ту 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5	1000M		0.152
127         КАТАЛОГ         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!           128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫ! ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП ЛЯВУХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		1000M		0.01
ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТО!	10X2	ШТ		1
37.   37.	ГЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,	ШТ		32
128         КАТАЛОГ         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫП ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫГ Л48УХЛЗ           129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У СТАНОВКИ 6,3           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	И ДО 4 MM2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ			
ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП Л48УХЛЗ   129   КАТАЛОГ   ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У   130   КАТАЛОГ   РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3   131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ   134   КАТАЛОГ   СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W   135   КАТАЛОГ   ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТКЛ 12,5 ММ   136   КАТАЛОГ   НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ   137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП   138   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА   139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	Й 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2			
ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП Л48УХЛЗ     129   КАТАЛОГ   ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У     130   КАТАЛОГ   РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3     131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     134   КАТАЛОГ   СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W     135   КАТАЛОГ   ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТКЛ 12,5 ММ     136   КАТАЛОГ   НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ     137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП     138   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА     139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК				
ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫП Л48УХЛЗ     129   КАТАЛОГ   ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У     130   КАТАЛОГ   РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3     131   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     132   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     133   КАТАЛОГ   ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ     134   КАТАЛОГ   СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W     135   КАТАЛОГ   ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТКЛ 12,5 ММ     136   КАТАЛОГ   НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ     137   КАТАЛОГ   СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП     138   КАТАЛОГ   СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА     139   КАТАЛОГ   СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	КЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И	ШТ		48
148УХЛЗ				70
129         КАТАЛОГ         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ У           130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           135         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	от этом от этом от			
130         КАТАЛОГ         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3           131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	/CTAHODVII 6 2 A 220P C 16 067 F	IIIT		-
131         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		ШТ		10
132         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		ШТ		32
133         КАТАЛОГ         ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛ           134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		1000M		0.33
134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	ІОЙ АППВ 3Х2,5	1000M		0.14
134         КАТАЛОГ         СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W           135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	ІОЙ АППВ 2Х2,5	1000M		0.584
135         КАТАЛОГ         ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ           136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	<u> </u>	ШТ		64
136         КАТАЛОГ         НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ           137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		M2		333.2
137         КАТАЛОГ         СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП           138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК				
138         КАТАЛОГ         СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПА           139         КАТАЛОГ         СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		M		15
139 КАТАЛОГ СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК		T		0.08143
	НЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2		100.3
140 КАТАЛОГ СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА		M		48.4
		M2		352.2810
141 КАТАЛОГ СТОИМОСТЬ МИНВАТА		M3		14.4
142 КАТАЛОГ СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА		T		2.014

1	2	3	4	5	6
143	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M		194.4
		ОБОРУДОВАНИЕ			
144	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ		1
145	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/	ШТ		1
146	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ		1
147	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ		48
148	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
149	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
	•	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
150	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛІЦ. 50ММ	M3		15.87

Форма N 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

1

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №10

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### Основание:

1 E01  1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 E01 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5 E01 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4	ППифр номера нормативов и коды ресурсов  2  0101-013-08  1 3 258 2264 43113 0101-013-03  1 3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 П.3.187 3TP=1,2	Замляные работ и затрат  РАЗДЕЛ 1. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА В РУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ВДИНИЦА  1000МЗ  4  1000МЗ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  1000МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ	Количес  на. ед. измерения  5  0.109  11.41 33.09 7.84 25.25  0.04  0.0190  9.98 50.99 6.85 22.07  0.05 31.48 0.0263 0.0263 0.112	по проектным данным 6 8 1.2528 3.6333 0.860832 2.7725 0.004392 0.190418 0.972889 0.130698 0.421096
1 E01 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 E01 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	1 3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	РАЗДЕЛ 1. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ  ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ (,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ З  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	1000M3	0.109  11.41  33.09  7.84  25.25  0.04  0.0190  9.98  50.99  6.85  22.07  0.05  31.48  0.0263  0.0263	8  1.2528 3.6333 0.860832 2.7725 0.004392 8  0.190418 0.972885 0.130698 0.421096 0.000954 2 0.827977
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 E01 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.2 7.3	1 3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 3310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   1000M3   YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   T   YEJI4   MAIII4	11.41 33.09 7.84 25.25 0.04 0.019( 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	1.2528 3.633; 0.86083; 2.772; 0.004392 <b>18</b> 0.190418 0.972889 0.421090 0.00095-2 2
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 E01 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.2 7.3	1 3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 3310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   1000M3   YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   T   YEJI4   MAIII4	11.41 33.09 7.84 25.25 0.04 0.019( 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	1.2528 3.633; 0.86083; 2.772; 0.004392 <b>18</b> 0.190418 0.972889 0.421090 0.00095-2 2
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2 E01 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.2 7.3	1 3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 3310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   1000M3   YEJI4   YEJI4   MAIII4   M3   T   YEJI4   MAIII4	11.41 33.09 7.84 25.25 0.04 0.019( 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	1.2528 3.633; 0.86083; 2.772; 0.004392 <b>18</b> 0.190418 0.972889 0.421090 0.00095-2 2
1.2   1.3   1.4   1.5   E01   TU   K31   5.2   E01   5.1   5.2   6.3   6.4   7   E01   7.1   7.2   7.3   E01   7.3   E01   7.3   E01   7.3   E01   7.1   7.2   7.3   E01   E01   7.3   E01   E01	3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 3310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 1000МЗ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т ЧЕЛЧ	33.09 7.84 25.25 0.04 0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	3.633. 0.86083. 2.772. 0.00439.  0.19041: 0.97288: 0.13069: 0.42109: 0.00095. 2
1.2   1.3   1.4   1.5   E01   TU   K31   5.2   E01   5.1   5.2   6.3   6.4   7   E01   7.1   7.2   7.3   E01   7.3   E01   7.3   E01   7.3   E01   7.1   7.2   7.3   E01   E01   7.3   E01   E01	3 258 2264 43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 3310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ З  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 1000МЗ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т ЧЕЛЧ	33.09 7.84 25.25 0.04 0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	3.633 0.86083 2.772 0.00439 <b>08</b> 0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 <b>2</b>
1.4   1.5   2   E01   2.1   2.2   2.3   2.4   2.5   3   E31   3.1   3.2   4   E01   T4   K31   5   E01   6.2   6.3   6.4   7   E01   7.1   7.2   7.3   E01   7.2   F01   F01   7.2   F01	2264  43113  0101-013-03  1  3  258  2265  43113  310-1001  3  163  0102-057-02  4 II.3.187	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	MAIIIY  M3  1000M3  'UEJIY  YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  M3  T  YEJIY  MAIIIY	25.25 0.04 0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	2.772 0.00439 0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2 0.82797
1.5   E01   2.1   2.2   2.3   2.4   2.5   3   E31   3.1   3.2   4   E01   T4   K31   5   E01   6.1   6.2   6.3   6.4   7   E01   7.1   7.2   7.3   E01   7.2   F01   7.2   F01	43113 0101-013-03 1 3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	M3 1000M3  "EJI"  "EJI"  MAIII"  M3  T  "EJI"  MAIII"	0.04 0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.00439 08 0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2 0.82797
2 E01 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	1 3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЩЕБЕНЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРУДА РАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	1000M3  'YEJY  'YEJY  MAIII-Y  MAIII-Y  M3  T  'YEJY  MAIII-Y	0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2
2 E01 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	1 3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	1000M3  "YEJY  "YEJY  MAIII-Y  MAIII-Y  M3  T  "YEJY  MAIII-Y	0.0190 9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	1 3 258 2265 43113 <b>310-1001</b> 3 163 <b>0102-057-02</b> <b>4 II.3.187</b>	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т ЧЕЛЧ	9.98 50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.19041 0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2
2.2 2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 T4 K31 5 E01 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3 1 E01 7.2 7.3	3 258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т ЧЕЛЧ МАШЧ	50.99 6.85 22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.97288 0.13069 0.42109 0.00095 2 0.82797
2.3 2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K37 4.1 5 E01 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	258 2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 II.3.187	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  M3  T  ЧЕЛЧ  МАIIIЧ	0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.13069 0.42109 0.00095 2 0.82797
2.4 2.5 3 E31 3.1 3.2 4 E01 TY K31 5.5 E01 6 E01 6.1 6.2 6.3 7 E01 7.1 7.2 7.3	2265 43113 310-1001 3 163 0102-057-02 Ч П.3.187	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	МАШЧ  М3  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ	22.07 0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.42109 0.00095 2 0.82797
2.5   3.1   3.2   4   E01   T4   K37   5.1   5.2   5.3   6   E01   6   E01   6   6   7   7   E01   7.2   7.3   6   E01   7.1   7.2   7.3   6   E01   7.2   7.3   6   E01   7.3   E01   F01   F01	43113 310-1001 3 163 0102-057-02 4 П.3.187	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	М3 <b>Т</b> ЧЕЛЧ МАШЧ	0.05 31.48 0.0263 0.0263	0.00095 2 0.82797
3 E31 3.1 3.2 4 E01 K31 4.1 5 E01 5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	3 163 0102-057-02 4 II.3.187	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	Т ЧЕЛЧ МАШЧ	31.48 0.0263 0.0263	0.82797
3.1 3.2 4 E01 T4 K31 5 E01 5.1 5.2 6 E01 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	3 163 0102-057-02 Ч П.3.187	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.0263 0.0263	0.82797
3.2   4.1   E01   T4   K3   S.1   S.1   S.2   S.1   S.2   S.3   S.3   S.4   S.4   S.5   E01   S.5   E0	163 0102-057-02 Ч П.3.187	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ	МАШЧ	0.0263	
4.1 E01 T4 K31 5.2 E01 6.1 5.2 5.3 6.4 7 E01 7.2 7.3	0102-057-02 Ч П.3.187	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ			
6.1 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3		ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ			5
5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3		МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2			
5.1 5.2 6 E01 6.1 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	184.8	20.7
6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0.069	
6 E01 6.2 6.3 6.4 7 E01 7.1 7.2 7.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	7.6	0.524
6.1 6.2 6.3 6.4 <b>7 E01</b> 7.1 7.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	MAIIIЧ	7.6	0.524
6.2 6.3 6.4 <b>7 E01</b> 7.1 7.2 7.3	0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.69	
6.3   6.4   <b>7   E01</b>   7.1   7.2   7.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	12.53 3.04	8.645 2.097
7 <b>E01</b> 7.1 7.2 7.3	660	ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	ЧЕЛЧ МАШЧ	3.04	2.097
7 <b>E01</b> 7.1 7.2 7.3		(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
7.1 7.2 7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	12.18	8.404
7.2 7.3	0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3 ЧЕЛЧ	0.069 13.91	<b>9</b> 0.9597
7.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	13.91	0.9597
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	13.91	0.9597
7.4	9219	ВОДА	M3	100	6.
8 E01	0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/	1000M3	0.040	8
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11.41	0.46552
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	33.09	1.350
8.3	258 2264	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	MAIIIЧ MAIIIЧ	7.84 25.25	0.31987
	2204	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ			
8.5		ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.00163
	43113		100M3 ЧЕЛЧ	0.408	
9.1	43113 0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	челч	12.53 3.04	5.112 1.240
9.3	<b>0102-005-01</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIY	3.04	1.240
9.4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА		12.18	4.969
10 E01	0102-005-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ		
0.1	0102-005-01 1 3 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.040	0.56752
10.2	0102-005-01 1 3 660 1866 0102-006-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>1000M3</b> ЧЕЛЧ	13.91	
10.2	0102-005-01 1 3 660 1866	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0.56752 0.56752

1	2	3	4	5	6
	77404 004 04	РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ	1007.50	0.66	,
11	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0.66	•
	F 3 3 03.01.21 N 3				
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	5.082
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	0.363
11.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0.09	0.0594
11.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	0.3036
11.5	1866	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	0.6138
11.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	3.366
12	E1101-19-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0.66	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		100//12	3.00	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.16	10.6656
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.02	1.3332
12.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1.4	0.924
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.51	0.3366
12.5	1966	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	1	0.66
12.5	1866 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0.66
12.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T T	0.069	0.04554
12.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.0066
12.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T 1003.52	5.79	3.8214
13	Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0.66	•
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.33	1.5378
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.13	0.0858
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.13	0.0858
13.4	1866 45060	ІРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	МАШЧ	0.26	0.1716 0.7656
13.5		1	T 100M3	1.16	
14	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	1001013	0.217	2
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337.48	73.3007
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21.96	4.7697
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0.27	0.058644
14.4 14.5	403 762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	16.78 21.69	3.6446 4.7111
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0.74	0.160728
14.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	22.1544
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.018	0.00391
14.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.025	0.00543
14.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.028	0.006082
14.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.22	0.047784
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА			
14.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44.8	9.7306
15	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1.384	4
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.9	41.3816
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.25	1.73
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	1	1.384
	039	(7 АТМ ) 5 МЗ/МИН			2.768
15.4	913	(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIY MAIIIY		
15.4 15.5 15.6			MAIIIЧ MAIIIЧ T	0.25 0.244	0.346
15.5	913 2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.25	0.346 0.337696
15.5 15.6	913 2509 32104 <b>Е1202-2-3</b> МИНСТРОЙ	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	MAIIIЧ T	0.25 0.244	0.346 0.337696 <b>4</b>
15.5 15.6 <b>16</b>	913 2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	MAIIIЧ T 100M2	0.25 0.244 1.384	0.346 0.337696 <b>4</b>
15.5 15.6 <b>16</b>	913 2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ Т 100M2	0.25 0.244 1.384	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376
15.5 15.6 <b>16</b>	913 2509 32104 E1202-2-3 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768
15.5 15.6 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	913 2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4	913 2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4	913 2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376 0.337696
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	913 2509 32104 E1202-2-3 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 913 2509 32104 E0903-012-12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T 100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437 6.59	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376 0.337696
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 17.1 17.1	913 2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 913 2509 32104 E0903-012-12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T  100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  VEЛЧ	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437 6.59 0.15	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376 0.337696 5 9.4733 0.215628
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	913 2509 32104 E1202-2-3 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 913 2509 32104 E0903-012-12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T 100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437 6.59	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376 0.337696 5 9.4733 0.215628
15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 17.1 17.1	913 2509 32104 E1202-2-3 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 913 2509 32104 E0903-012-12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/  МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ  T  100M2  VEЛЧ  VEЛЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  VEЛЧ	0.25 0.244 1.384 20.5 0.14 2 0.14 0.244 1.437 6.59 0.15	0.346 0.337696 4 28.372 0.19376 2.768 0.19376 0.337696

	1 -			_	7423
1 17.6	2 32524	3 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	4 T	5 0.00003	0.00004
17.7	34241	КАТАНКА ГОРУЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	2.803
17.7	35310	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0004	0.00057
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.0004	0.84813
18	КАТАЛОГ		M	136	0.04013
10	KATAJIOI	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0 ММ	N1	130	
19	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.1206	···
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	215.82	26.036
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.15	0.01809
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.15	0.01809
20	КАТАЛОГ	СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T	0.1206	54
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2/			
21	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	2.054	2
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.02	32.90
21.2	3 375	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.17 0.76	0.34921
21.3	762	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0.76	0.34921
21.4	/62	краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства то т	MAIII9	0.17	0.34921
21.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.14	0.28758
21.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	1.46	2.999
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0028	0.00575
21.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.00000
21.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.1	2.259
21.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0034	0.0069
21.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.00103	0.0021
	10025	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		2.30203	5.0021
21.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.06162
21.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.33	0.67787
22	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ	M	287.8	3
		4,0 MM			
		<u>РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,,,,23/</u>			
23	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО	T	2.724	l
		24 M МАССОЙ ДО 3,0 T			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25.53	69.543
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.47	1.280
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.47	1.280
23.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.23	0.6265
23.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0.6	1.634
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.9	2.451
23.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.00008
23.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.72	1.961
23.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0027	0.00735
23.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.22	0.5992
23.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.002	0.00544
		101 A-EKATATIBA III OOTBEEN, CI EQUIM MACCA CBOI O-II ON EQUIMULBI CBBIILE 0.1 QO 0.3 1			
23.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0.0187	0.05093
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
24	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	2.724	
25	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1.214	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	6.448
25.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1.12	1.360
25.3	31419	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.0145
	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	1.214	
<b>26</b> 26.1	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100IVI2 ЧЕЛЧ	3.83	4.651
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.02	0.02428
26.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	машч Машч	0.02	0.02428
26.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	MAIII4	0.01	0.01214
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0.01	0.01214
26.6	2515	АБТОМОВИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОД ВЕМНОСТВЮ ДО 3 Г АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	0.65	0.789
_0.0	2313	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		0.05	0.709.
	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0.019	0.0230
26.7		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1//1,,,,4/			
26.7		МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО	T	0.24	
26.7 27	E0903-012-01				
27	E0903-012-01	24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т			6.127
<b>27</b> 27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25.53	
27 27.1 27.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.47	
<b>27</b> 27.1 27.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27.1 27.2 27.3	1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.47 0.47	0.112
27.1 27.2 27.2 27.3	1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.47 0.47 0.23	0.112 0.055
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	1 3 762 1147 1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0.47 0.47 0.23 0.6	0.112 0.053 0.14
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	1 3 762 1147 1513 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0.47 0.47 0.23 0.6 0.9	0.112 0.055 0.14 0.22
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.8	1 3 762 1147 1513 2577 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  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	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0.47 0.47 0.23 0.6 0.9 0.00003	0.053 0.14 0.2 0.00000
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.8 27.9	1 3 762 1147 1513 2577 32524 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  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	ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3	0.47 0.47 0.23 0.6 0.9 0.00003 0.72	0.112 0.055 0.14 0.21 0.00000 0.172
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.8 27.9 27.10	1 3 762 1147 1513 2577 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  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	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0.47 0.47 0.23 0.6 0.9 0.00003	0.112 0.015 0.14 0.21 0.00000 0.172 0.00064

	2	3	4	5	6	
27.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.002	0.0004	
7.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.00448	
20	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	Т	0.24		
28	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0.105		
29.1	E1303-002-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.31	0.56073	
29.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	1.12	0.11827	
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ				
29.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.012	0.00126	
30	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.105		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3.83 0.02	0.40444	
30.2 30.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.02	0.00211 0.00105	
30.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	MAIII4	0.01	0.00105	
30.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0.01	0.00105	
30.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ	0.65	0.0686	
		мощностью і квт				
30.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.019	0.00200	
		<u>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</u>				
31	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	4.68		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.21	136.702	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ	0.59	2.761	
31.3	762	краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШЧ	0.59	2.761	
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00875	0.0409	
31.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш	M3	2.63	12.308	
		COPTA				
31.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.072	0.3369	
32	E1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	4.68	1.68	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17.51	81.946	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.18	0.842	
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.18	0.842	
32.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1.81	8.470	
32.5	30107 31907	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	T M2	0.025 110	0.11 514.	
32.0	31907	Рубегонд кговельный с крупнозегнистои посыпкой с пылевидной посыпкой гкп-ээль	MIZ	110	314.	
32.7	32104 E1201-013-03 МИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	T 100M2	0.196 <b>4.68</b>	0.9172	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	иел и			
			челч	45.54	213,127	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	45.54 0.55		
	762		1		2.57	
33.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.55	2.57 2.57	
33.3 33.4	762 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.55 0.55 1.84	2.57 2.57 8.611	
33.3 33.4 33.5	762 913 30107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0.55 0.55 1.84 0.025	2.57 2.57 8.611 0.11	
33.2 33.3 33.4 33.5 33.6	762 913 30107 32104	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201	213.127 2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406	
33.3 33.4 33.5 33.6 34	762 913 30107 32104 <b>КАТАЛОГ</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35	762 913 30107 32104	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1 35.2	913 30107 32104  KATAJJOF E1001-010-01 1 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67 22.5 0.23	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.3 35.1 35.2	762  913  30107  32104  КАТАЛОГ  E1001-010-01  1  521  1556	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.677 22.5 0.23 0.33	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406 2 82.6 0.8445 1.211	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.1 35.2 35.3	762  913  30107  32104 <b>КАТАЛОГ E1001-010-01</b> 1  521  1556  30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67; 22.5 0.23 0.33 0.0075	2.5° 2.5° 8.61° 0.1° 0.9400 2. 82.6° 0.8444 1.21° 0.027°	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4	762  913  30107  32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1  521  1556  30322  30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67; 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003	2.5'	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 33.6 35.1 35.2 35.2 35.3 35.4 35.5	762  913 30107 32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1  521 1556 30322 30407 31929	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  М2	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67: 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45	2.5' 2.5' 8.61' 0.1' 0.9400 2 82.0 82.4 1.21' 0.027: 0.01100 5.324	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.6	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЮТКА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031	2.5' 2.5' 8.61' 0.1' 0.9400 2 82.6 0.844' 1.21' 0.027' 0.0110' 5.324' 0.01138'	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.6	762  913 30107 32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1  521 1556 30322 30407 31929	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  М2	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67: 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45	2.5' 2.5' 8.61 0.1 0.940 2 82.4 0.844: 1.21 0.027: 0.0110 5.32- 0.0113:	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031	2.5' 2.5' 8.61: 0.1 0.9400 8.2. 82.6 0.844: 1.21: 0.027: 0.0110: 5.32- 0.01138 3.4	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028  36060	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125  ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93	2.5' 2.5' 8.61' 0.9400  8.2. 8.2.0 0.844' 1.21' 0.027' 0.0110' 5.32- 0.01138 3.4'	
333.3 333.4 333.5 333.6 34 35 35.1 35.2 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125  ММ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,  ТОЛІЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 Т М3 М3 М3 М3	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.67 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93	2.57 2.57 2.57 8.611 0.9406 2 82.6 0.8445 1.211 0.0275 0.01101 5.322 0.01138 3.41 0.4406 0.0367	
3.3.4 3.4.5 3.5.6 3.6.6 3.5.1 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.5.5 3.5.6 3.5.6 3.5.7 3.5.8 3.5.9 3.5.9	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01 1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125  ММ, ІІ СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРГА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М2 Т Т М3 М3 М3 Т Т 100М2	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12	2.5° 2.5° 2.5° 2.5° 2.6° 8.61° 0.1° 0.9400  82.6° 82.6° 0.8443 1.21° 0.027; 0.0110; 5.32-0 0.01133 3.4° 0.4400 0.036° 0.0110;	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.8 55.10	762  913 30107 32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077  45089  E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 МИ III СОРТА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.55 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 0.00301 4.752	2.5' 2.5' 8.61' 0.9400  8.2.0 8.2.0 8.844: 1.21' 0.027' 0.0110: 5.324 0.01138 3.4' 0.4400 0.036'	
33.3 33.4 33.5 33.6 33.6 33.6 35.1 35.2 35.3 36.3	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГОВИКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 4.752	2.5' 2.5' 2.5' 8.61' 0.10 0.9400 2. 82.4 0.844' 1.21' 0.027' 0.0110' 5.32' 0.01133 3.4' 0.4400 0.036' 0.0110: 2.	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.1 36.9 5.10 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 37.0	762  913  30107  32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1  521  1556  30322  30407  31929  32502  36028  36060  36077  45089  E0904-002-01  1  3  521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М2  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  23.4  3.672  22.5  0.23  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  4.752	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406 2 82.6 0.8445 1.211 0.0275 0.01101 5.322 0.01138 3.44) 0.4406 0.0367	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35 35.1 35.2 35.3 35.3 35.3 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 36.0	762  913 30107 32104  KATAJIOF E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077 45089 E0904-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГОВИКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 4.752	2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406 2 82.6 0.8445 1.211 0.0275 0.01101 5.322 0.01138 3.44) 0.4406 0.0367	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.3 35.1 35.2 35.3 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 5.10 36.1 36	762  913 30107 32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028  36060 36077 45089  E0904-002-01  1 3 521 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, І СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	YEJY   MAIIIY   MAIIIY   T   T   T   M3   M3   YEJIY   MAIIIY   T   T   T   T   M2   T   T   M3   M3   M3   T   M3   M3	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 1.84 0.025 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 0.00301 4.752 35.5 0.21 2.41 0.21	2.57 2.57 2.57 2.57 8.611 0.9406 2.8245 1.211 0.0275 0.01101 5.324 0.01138 3.41 0.4406	
33.3 33.4 33.5 33.6 34 35.3 35.1 35.2 35.3 35.3 35.4 35.5 35.5 35.6 35.7 35.8 35.1 36.7 36.8 36.1 36	762  913  30107  32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1  521  1556  30322  30407  31929  32502  36028  36060  36077  45089  E0904-002-01  1  3  521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  МЗ  МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М2  Т  М2  Т  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3  М3	0.55  0.55  1.84  0.025  0.201  23.4  3.672  22.5  0.23  0.0075  0.003  1.45  0.0031  0.93  0.12  0.01  4.752	2.57 2.57 2.57 8.611 0.11 0.9406  2. 82.6 0.8442 1.211 0.0275 0.01101 5.322 0.01133 3.41 0.4406 0.0366 0.01105	
33.3 33.4 33.5	762  913 30107 32104  KATAJIOF  E1001-010-01  1 521 1556 30322 30407 31929 32502 36028 36060 36077  45089  E0904-002-01  1 3 521 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТОИМОСТЬ МИНВАТА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2 Т Т М3 М4 М4 М5 М5 М6 М6 М7 М6 М6 М7 М7 М6 М7	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.201 23.4 3.672 22.5 0.23 0.33 0.0075 0.003 1.45 0.0031 0.93 0.12 0.01 0.00301 4.752 0.21 2.41 0.21 0.18	2.5' 2.5' 2.5' 8.61' 0.9400  8.2.0 8.2.0 8.844: 1.21' 0.0110: 5.322 0.01138 3.4' 0.4400 0.036' 0.0110: 168.66 0.997' 11.452 0.9975 0.855:	

				-	
36.9	<b>2</b> 36023	3 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	4 M3	0.0013	0.006178
30.9	30023	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	IVIS	0.0013	0.000178
37	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	528.42	24
38	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ	0.264	
36	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M IPJB	0.204	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38.4	10.1376
38.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.02508
38.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.000079
38.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	29.832
39	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	72.4	
40	Е1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1.428	3
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	191.14	272.9479
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.23	13.1804
40.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	26.45	37.7706
40.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1713.6
41	Е1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1.428	3
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	241.05	344.2194
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.36	0.51408
41.3	521	дрели электрические	МАШЧ	8.04	11.4811
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.36	0.51408
41.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21.6	30.8448
41.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	80	114.24
41.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3427.2
41.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	285.6
42	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	142.8	
43	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M	187	,
43	KATAJIOI		I IVI	107	
44	Е1001-036- 05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ  ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	2.87	l
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	94.88	272.4005
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.46	7.0627
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.46	7.0627
44.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6.48	18.6041
44.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9.97	28.6239
44.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	918.72
44.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.15	3.3017
44.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	100.485
45	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПЕРЕГАРОЛКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА	M2	287.	
46	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ, 50ММ	M3	24.25	5
47	E1507-020-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ	100 M2	4.85	
''	доп. 9	КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	89	431.739
47.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2.16	10.4782
47.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0.53	2.571
47.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.47	2.28
47.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	735	3565.485
47.6	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	1855	8998.605
47.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	153	742.203
47.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	82	397.782
47.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	116	562.716
47.10	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	223.146
47.11	35486	ПРОФИЛЬ ЯТИОВОЙ ИЗ ЗИЗГДИИ ЗАЩИТЫ ЭТИОВ	M	88	426.888
47.12	1	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M	225	1091.475
		(			

47.13	2	3	4	5	6
	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	120	582.
7.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	48.:
7.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	119	577.2
7.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	9	43.6
7.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	85	412.3
48	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	509.35	5
		<u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННОЙ ОТДЕЛКА</u>			
49	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОТОЛОК ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	4.104	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155.3	637.35
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3.21	13.17
49.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.55	2.2:
49.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	4.92
49.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.004
49.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	1.6
49.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.011
49.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	430
49.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0021	0.0086
50	Е1504-005-05 ДОП. 4	СТЕН, ПЕРЕГАРОД ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	10.311	4
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25.41	262.01
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.01	0.103
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.01	0.103
50.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0.649
50.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.005	0.051
50.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	8.6
		<u>РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ</u>			
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ)			
51	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	4.106	4
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7.7	31.6
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	2.2
51.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0.09	0.369
51.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	МАШЧ	0.46	1.8
		(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
C1 C	1066			0.02	
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.93	
	1866 45055 Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		MAIIIY M3 <b>M3</b>	0.93 5.1 <b>32.851</b>	3.3 20.94 <b>2</b>
51.6 <b>52</b>	45055 Е1101-002-09 МИНСТРОЙ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5.1	20.9
51.6 <b>52</b> 52.1	45055 Е1101-002-09 МИНСТРОЙ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 M3	5.1 <b>32.851</b>	20.9
51.6 <b>52</b> 52.1 52.2	45055 Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 <b>M3</b> ЧЕЛЧ	5.1 32.851	20.9 <b>2</b> 59.1  15.7
51.6 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 52.4	45055 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065
51.5 51.6 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3 W54 WEJ4 MAIII4 M3	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065
51.6 <b>52</b> 52.1 52.2 52.3 52.4	45055 E1101-002-09 MИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	М3 М3 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т М3 100М2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.1	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,  ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ  БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M3 M3 WEJI4 MAIII4 M3 T M3 100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3	45055 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	M3 M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T  M3  100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.3 53.3	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖБЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T  M3  100M2  UEJI4  MAIII4  T	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106 46.18 8.05 0.289	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.6 1.1 0.234
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4	45055 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 7М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫНЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M3 M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T  M3  100M2  VEJI4  MAIII4  T  T	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106 46.18 8.05 0.289 0.057	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 1.1 0.234 476.3
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54	45055 E1101-002-09 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 ЛМ-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМЫНЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M3 M3 M3 M3  WEJI4  MAIII4  M3  T  M3  100M2  WEJI4  MAIII9  T  T  T  M2  100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106 46.18 8.05 0.289 0.057 116	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 1.1 0.234 476.3
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M3 M3 M3 M3  WEJL-4  MAIII4  M3  T  M3  100M2  VEJL-4  MAIII4  T  T  M2  100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106- 46.18 8.05 0.289 0.057 116 4.106- 27.86 3.68	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 1.1 0.234 476.3 4
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54.1 54.2 54.3	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  Т  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106- 46.18 8.05 0.289 0.057 116 4.106- 27.86 3.68 0.132	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 10.234 476.3 4
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 54 54.1 54.2 54.3	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M3 M3 M3 M3 M3  "4EJI4  MAIII4  M3 T M3 100M2  "4EJI4  MAIII4  T T T M2 100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106- 46.18 8.05 0.289 0.057 116 4.106- 27.86 3.68	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 10.234 476.3 4
51.6 52 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5	45055 E1101-002-09 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138 E1101-004-01 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 МИНСТРОЙ PV3 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  Т  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т  М2  100M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106- 46.18 8.05 0.289 0.057 116 4.106- 27.86 3.68 0.132	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 1.1 0.234 476.3 4 114.4 0.542 0.078 476.3
51.6 52 52.1 52.2 52.2 52.3 52.4 52.5 53.1 53.2 53.3 53.3 54.1 54.2 54.3 54.4 54.5	45055  E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 404 6312 32105 36138  E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9  1 913 30102 30103 44256 E1101-011-01 МИНСТРОЙ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л БИТУМИН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M3 M3 M3 M3 M3 M3  WEJI4 M3 T M3 100M2  UEJI4 MAIII4 T M2 100M2  UEJI4 MAIII4 T T M2 T M2 MAIII4 T T M2	5.1 32.851 1.8 0.48 1.02 0.002 0.001 4.106 46.18 8.05 0.289 0.057 116 4.106 27.86 3.68 0.132 0.019 116	20.9 2 59.1 15.7 33.5 0.065 0.032 4 189.6 33.0 1.1 0.234 476.3 4 114.4 0.542 0.078 476.3

1	2	3	4	5	6
56	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4.1064	ŀ
56.1	9 K=4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2	8.212
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9.28	38.107
6.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2.04	8.377
57	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100 M2	4.1064	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119.78	491.864
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3.86	15.850
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2.3	9.44
57.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1.56	6.4
57.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	418.85
57.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	1847.
		<u>РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>	~		
58	Ц0803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.77	2.7
58.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0.23	0.2
59	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ,	ШТ	1	
60	Ц0803-593-01	9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0.96	
	,	СРЕДЫ			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	48.2	46.27
60.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.0030
60.3	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	97.9
60.4	64080	KPIOK	ШТ	102	97.9
60.5	65157 65312	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ КГ	1.02	0.979
	каталог	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	96	0.975
61	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	17.12	
02	Ц0002-403-3	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100101	17.12	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	633.4
63	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5	1000M	0.844	
64	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5	1000M	0.218	
65	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0	1000M	0.65	
66	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ ЧЕЛЧ	0.48	10.20
66.1 66.2	30654	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	челч Т	38.1 0.00315	18.28 0.00151
67	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	48	0.0013
68	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.24	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.2	7.72
69	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	24	
70	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1РЗ1, ДЛЯ	ШТ	72	
		СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2  РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
72	Ц1008-001-09	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1	
	доп. 4				
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5.7	5
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.13	0.
72.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00002	0.000
72.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	0
73	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	
74	д 1008-3-6 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
74.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	5.76 0.174	5.
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.174	0.17
		ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0.00002	0.000
74.2 74.3 74.4		БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ	1	
74.3 74.4			1.017111/1	1	
74.3	КАТАЛОГ КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS- 12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ	1	
74.3 74.4 <b>75</b>	КАТАЛОГ	12V-7A/H-20H FM-1270 КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И	ШТ ШТ 100М	1 3.2	
74.3 74.4 75 76	КАТАЛОГ КАТАЛОГ КАТАЛОГ	12V-7A/H-20H FM-1270 КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2	ШТ	1	92

1	2	3	4	5	6	
78.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	76.8	
79	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4	1000M	0.01		
80	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M	0.31	Ĺ	
81	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	0.15	5	
		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		37		
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			5.55	
82	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5	1000M	0.01	0.015	
83	Ц1008-2-1 ДОП.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ			
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.84	40.32	
83.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.06	2.88	
83.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00001	0.00048	
83.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.005	0.24	
83.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.1	4.8	
84	КАТАЛОГ	ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	ШТ	48		
85	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40		
86	Ц1004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1		
86.1	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ Т	1	0.001	
86.2		масса оборудования СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)		0.001	0.001	
87	КАТАЛОГ	СИІ НАЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗЬЕКИСТАН)	ШТ	1		
ИТ	ОГО ПО ЛОКАЛЬ	НОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		5195 1160	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		5185.1168 55.6163	
	-	РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	11.01 1		33.0103	
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T		0.001	
	1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			0.001	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0.071844	
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ		0.827977	
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0.5244	
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		1.3114	
8	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ		1.5612	
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		3.6446	
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ		91.121	
11	521	дрели электрические	МАШЧ		71.7483	
12	620 659	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	MAIIIЧ MAIIIЧ		1.353 1.384	
14	660	АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ		5.9529	
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		20.9253	
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		70.7861	
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) KH (T)	МАШЧ		0.0132	
18	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ		10.4782	
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		1.5273	
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0.969305	
21	1513 1522	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ		2.7631	
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4		10.0619 40.0278	
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ		1.2118	
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0.160728	
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		18.638	
27	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ		49.4489	
28	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ		3.8026	
29	2265	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ		0.421096	
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ				
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0.0858	
31	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.53976	
32	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ		2.3364	
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ		8.8867	
34	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		143.0939	
35	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ		6.406	
36	3325 3326	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ		2.571	
31	3320	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	минЧ	***************************************	2.28	
38	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3		33.5082	
39	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,3 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		22.1544	
40	9219	ВОДА	M3		10.98	
41	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3		16.7541	
42	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		3427.2	
43	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		285.6	
	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		4.9248	
46		PHTYA II I HEATIN IE CTROUTE II III IE MARINI EU 00/10	T		1.7288	
46 47 48	30102 30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T		1./200	

49	30107	3 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	<b>4</b> T	5 6 0.234
50	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.04374
51	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.04574
52	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1713.
54	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.0054
55	30654	гипсовые вяжущие г-3	T	0.00505
56	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	418.852
57	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.64961
58	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1847.8
59	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0158
60	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.0455
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	918.7
	31692 31710	КЛЕЙ 88-CA ПППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ Т	0.2
63	31710	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.05155 0.0250
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	514.
66	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	5.324
67	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	2.533
68	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.06570
69	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.01138
70	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0250
71	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.00007
72	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00646
73	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7.196
74	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.01556
75 76	35390 35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM ШУРУП САМОНАРЕЗАЮШИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	3565.48
77	35401	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИИ (1N) 3,5/35 MM ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	8998.60 742.20
78	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	M M	397.78
79	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	562.71
80	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	1.682
81	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	223.14
82	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	426.88
83	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M	1091.47
84	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.00071
85	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8.661
86	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.00829
87	36028	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M3	3.41
88	36053	СОРТА   ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	12.308
89	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA	M3	0.4406
90	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.04778
91	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	M3	0.0367
92	36085 36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ.	M3	0.006
93	40955	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.03285
95	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.00697
96	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	582.1
97	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	430.9
98	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	48.5
99	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	577.26
100	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	43.65
	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	412.33
102	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	952.684
103	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.06162
	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	24.308
	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T KΓ	4.58
106	45077 45089	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	2.178
107	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.34801 0.00861
108	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	97.9
	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	29.83
111	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.00592
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9.730
112		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	82.
112 113	58630			
113	58630 64080	КРЮК	ШТ	97.9
113 114 115	64080 65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	
113 114 115 116	64080 65157 65312	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ КГ	0.979 0.979
113 114 115	64080 65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	97.9 0.979 0.979 3.301 100.48

1	2	3	4	5	6
119	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M		0.055427
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		1	
120	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,	M2		287.1
121	КАТАЛОГ	ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0 ММ	M		126
121	KATAJIOI	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8045-08, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	M		136
122	КАТАЛОГ	КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		40
123	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	1000M		0.015
120			1000111		0.015
124	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000M		0.31
125	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4	1000M		0.01
126	КАТАЛОГ	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ		1
127	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,	ШТ		48
		ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ			
		ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2			
128	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И	ШТ		72
		ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ			
129	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ		24
130	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ		48
131	КАТАЛОГ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4.0	1000M		0.65
132	1	САТАЛОГ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5			0.03
133	КАТАЛОГ				0.218
134			1000М ШТ		96
135	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2		509.355
136	КАТАЛОГ		M		187
137	КАТАЛОГ	СТОИМОСТ УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T		0.12064
138	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2		142.8
139	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M		72.4
140	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2		528.4224
141	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3		23.4
142	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T		2.964
143	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M		287.8
		ОБОРУДОВАНИЕ			
144	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H	ШТ		1
		FM-1270			
145	КАТАЛОГ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С	ШТ		1
146	КАТАЛОГ	АВТОМАТАМИ ВА47-29-1Р =16А /ЩРВП-М-12 1Р40/ БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2A-12A	КОМПЛ		
146	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УЫП-ZA-1ZA ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ	IIIT		1
147	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		48
148	КАТАЛОГ	СИІ НАЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)  СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
149	KATAJIOI	CLEACTER ON ATTIO-HOMAFRON CHI RAJINSALINI, HENERIRAN HAREJIB I AMIMA-2 (12V) (VSBEKNCTAH)	ш1		1
	1	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			1
150	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ	M3		24.255
		1 ,			21.255
	СОСТАВИЛ		Ё. ИСАБАЕВ		

ПРОВЕРИЛ А. ХОДЖАЕВ Наименование стройки -

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА,

НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

# ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №5 Номер -

на

N	Шифр	Код		Единица	Сметная	Сметная ст	оимость, СУМ
п/п	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб-	в текуп	цем уровне
	,			померения	ность	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
			<u>Затраты труда</u>		10.60 5525	10510.54	50.225.610
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4060.7537	19512.54	79,235,619
2.		3	Затраты труда машинистов	челч <b>СУМ</b>	45.210808	0	0 <b>79,235,619</b>
_			Итого по трудовым ресурсам	CyNI			79,235,019
			Строительные машины и механизм	<u>bl_</u>			
1.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.0628624	72437	4,554
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	машч	0.7871853	74293	58,482
3.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0.443194	93614	41,489
4.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0.1422176	105272	14,972
6.		403	Вибраторы глубинные	машч	3.2378688	1081	3,500
7.		404	Вибраторы поверхностные	машч	63.192682	655	41,391
8.		521	Дрели электрические	машч	65.908746	950	62,613
9.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	0.981038	82994	81,420
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	1.2864	58638	75,432
11.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	4.9164008	76681	376,995
12.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	19.212335	127627	2,452,013
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	50.011294	3164	158,236
14.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0.0107632	1207	13
15.		1041	Шуруповерты	машч	5.98104	851	5,090
16.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1.4053551	97872	137,545
17.		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0.7156652	1509	1,080
18.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	1.8777288	11102	20,847
19.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	7.234089	18892	136,666
20.		1523	Пилы дисковые электрические	машч	47.55127	916	43,557
21.		1556	Бензопилы	машч	1.02564	1087	1,115
22.		1571	Пила электрическая цепная	машч	0.1427904	916	131
23.		1866	Трамбовки пневматические	машч	16.019368	862	13,809
24.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	60.511752	851	51,496
25.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	машч	3.7311997	125342	467,676
26.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.0642672	54548	3,506
27.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.501696	54548	27,367
28.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	1.9050864	4254	8,104
29.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	7.8121476	7080	55,310
30.		2875	Перфораторы электрические	машч	174.64071	1176	205,377

31. 32. 33. 1. 2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	29161 30099	Растворосмесители передвижные 65 л Дрель-перфоратор электрическая Ножницы электрические Итого по строительным машинам  Строительные материалы, изделия и де Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	машч машч машч СУМ	4.442568 1.46757 1.30143 23.238048	2972 1176 79 381190	13,203 1,726 103 <b>4,564,816</b>
1. 2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	3325 3326 6312 6317 12220 29160 29161 30099	Дрель-перфоратор электрическая Ножницы электрические  Итого по строительным машинам  Строительные материалы, изделия и де Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	машч машч <b>СУМ</b> <i>етали</i>	1.46757 1.30143 23.238048	1176 79	1,726 103
1. 2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6312 6317 12220 29160 29161 30099	Ножницы электрические  Итого по строительным машинам  Строительные материалы, изделия и де Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	машч <b>СУМ</b> <i>етали</i> м3	23.238048	79	103
1. 2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6312 6317 12220 29160 29161 30099	Итого по строительным машинам  Строительные материалы, изделия и де Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	<u>сум</u> <u>етали</u> м3	23.238048		
2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6317 12220 29160 29161 30099	Строительные материалы, изделия и де Бетон тяжелый класса B7,5 /M-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса B12,5 /M-150/ фракции 5-20 мм	<u>етали</u> м3		201100	1,00 1,010
2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6317 12220 29160 29161 30099	Бетон тяжелый класса B7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса B12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3		201100	
2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6317 12220 29160 29161 30099	Бетон тяжелый класса B7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм Бетон тяжелый класса B12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3		281100	
2. 4. 5. 6. 8. 9. 10.	6317 12220 29160 29161 30099	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм			301190	8,858,112
4. 5. 6. 8. 9. 10.	12220 29160 29161 30099		IVI	19.68192	430081	8,464,820
5. 6. 8. 9.	29160 29161 30099	т аствор тотовый кладо ний тижелый цементный, марка. 150		17.00172	150001	0,101,020
6. 8. 9.	29161 30099		м3	11.619024	427015	4,961,498
6. 8. 9.	29161 30099	Винты самонарезающие	ШТ	4172.64	65	271,222
8. 9. 10.	30099	Болты анкерные	ШТ	347.72	145	50,419
10.		Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	КΓ	3.4152	2450	8,367
	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	Т	1.1989238	4200000	5,035,480
11.	30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	Т	0.2164328	4200000	909,018
11.	20107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-			4200000	(50, 100
	30107	45/190, БНК-45/180	T	0.157	4200000	659,400
12.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0.0361278	14002000	505,861
13.	30407	Гвозди строительные	T	0.0431183	15400000	664,022
14.	30625	Вытяжные клепки	ШТ	2086.32	200	417,264
15.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0.004824	634782.6	3,062
16.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	T	0.00355	380000	1,349
		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные,				
17.	30741	декорированные методом сериографии, квадратные и	м2	290.4756	44348	12,882,012
1 /.	30741	прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	MZ	290. <del>4</del> /30	44346	12,862,012
18.	31054	Краски водоэмульсионные	T	0.3669939	5571428	2,044,680
19.		Клей плиточный "Старатель-стандарт"	ΚΓ	1281.51	902.4	1,156,435
20.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0129158	11434000	147,680
21.		Грунтовка битумная	T	0.0335616	3654486	122,650
22.		Дюбель-пробки дл. 65 мм	ШТ	1133.728	145	164,391
23.		Клей 88-СА	ΚΓ	0.18	45000	8,100
24.		Шпатлевка клеевая	T	0.0291265	1125000	32,767
25.	31795	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.0204501	18600000	380,371
26.	31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с	м2	345.4	5000	1,727,000
		пылевидной посыпкой РКП-350б				
27.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки	м2	4.5066	5000	22,533
		TT-350				
28.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	T	1.8743432	5043478	9,453,209
29.		Мастика битумно-латексная кровельная	T	0.0455648		229,805
30.		Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0.0096348		23,605
31.		Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	T	0.04389	2450000	107,531
32.		Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	T	0.0001386	7347830	1,018
33. 34.		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T2	0.0056955	7347830	41,849
34. 35.		Кислород технический газообразный Электроды диаметром 4 мм Э42	м3	6.343282 0.0124264	4547 14900000	28,843 185,154
36.		Электроды диаметром 4 мм 942 Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	T	2035.215	65	132,289
37.	35390	Шуруп самонарезающии (1N) 3,5/25 мм Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	ШТ	5136.495	65	333,872
38.	35401	Пуруп самонарезающии (ТN) 5,3/33 мм Дюбели типа "К" 6/35	ШТ	423.657	65	27,538
39.		Дюоели типа К 6/55 Лента разделительная 50 мм	ШТ	227.058	200	45,412
40.		Лента разделительная 50 мм Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	M	321.204	200	64,241
41.		Брус деревянный	м м3	1.16686	3435000	4,008,164
42.		Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	M	127.374	4010	510,770
43.		Профиль направляющий	M	243.672	4010	977,125
44.		Профиль стоечный	M	623.025	4010	2,498,330
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25				
46.	35538	71 1 <u>A-</u> y	м2	4.893252	12500	61,166
		Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5				
47.	36023	м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0063474	3435000	21,803
						•
40	26020	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	- 3	2.00044	2425000	0.020.661
48.	36028	150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.89044	3435000	9,928,661

1	2	2	4	5	6	7	0
1	2	3	4	5	6	7	8
49.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	8.2582	3435000	28,366,917
50.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.37296	3435000	1,281,118
51.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.0424512	3435000	145,820
52.		36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.03108	1100000	34,188
53.		36085	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.004864	3435000	16,708
54.			Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.0227824	1100000	25,061
55.			Болты анкерные с гайками	T	0.0079688	14002000	111,579
56.		43113	Щебень	м3	0.0007256	56645.7	41
57.		43841	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	332.28	200	66,456
58.		43960	Панели облицовочнные пластиковые	м2	298.83	13250	3,959,498
59.		43993	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	КГ	27.69	13500	373,815
60.			Клей "Перлфикс", КНАУФ	КГ	329.511	3200	1,054,435
61.			Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	КГ	24.921	1125	28,036
62.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	ΚΓ	235.365	1125	264,786
63.		44256	Материал рулонный	м2	660.6896	5000	3,303,448
64.		44897	Шлифкруги	ШТ	0.0589254	12500	737
65.		45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	17.00442	19010	323,254
66.		45060	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	Т	3.38048	447170	1,511,649
67.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	1.9178362	3690	7,077
68.		45089	Паста антисептическая	T	0.2354351	359367	84,608
69.		45401	Гвозди отделочные	T	0.0059766	15400000	92,040
70.			Зажим люстровый	ШТ	61.2	200	12,240
71.			Трубы водосточные	M	52.206	21978	1,147,383
, 1.		17001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с		32.200	21570	1,117,505
72.		50756	преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	Т	0.003832	9800000	37,554
73.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	8.644608	37500	324,173
74.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт	69.1	950	65,645
75.		64080	Крюк	ШТ	61.2	50	3,060
76.		65157	Сжим соединительный	100шт	0.612	50	31
78.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	ΚΓ	4.074335	18002	73,346
79.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	124.0015	46261	5,736,433
1.	ТКАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	354.29	683027	241,989,636
2.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40х80 мм, толщина стенки 5,0 мм	M	136	58206	7,916,016
3.	ТКАТАЛОГ		КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	30	900	27,000
4.	ТКАТАЛОГ		Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3х2,5	1000M	0.015	9903478	148,552
5.	ТКАТАЛОГ		Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2x0,5	1000M	0.26	684691	178,020
6.	ТКАТАЛОГ		Кабели городские телефонные ТПП 10х2х0,4	1000M	0.01	6946708	69,467
0.			КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР		0.01		•
7.	ТКАТАЛОГ		10X2	ШТ	1	2200	2,200

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ	ШТ	40	900	36,000
J.	111111111111111111111111111111111111111		ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	-111	70	700	20,000
9.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП	ШТ	60	900	54,000
10	ТКАТАЛОГ		Л48УХЛЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	20	12500	250,000
10.	INATAJIUI		УСТАНОВКИ 6,3A 220B C-16-067-Б	ші	20	12300	250,000
11.	ТКАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3A 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	40	12500	500,000
12.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0	1000M	0.426	2500000	1,065,000
13.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x2,5	1000M	0.156	1790435	279,308
14.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2x2,5	1000M	0.58	1180000	684,400
15.	ТКАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	60	46174	2,770,440
16.	ТКАТАЛОГ		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M2	290.745	14780	4,297,211
17.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M	277	4324	1,197,748
18.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	109.4	19710	2,156,274
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	173.86	115336.94	20,052,480
20.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	1.916	9800000	18,776,800
21.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	369.89568	64174	23,737,685
22.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3	15.7	401666	6,306,156
23.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	218	107499	23,434,782
24.	ТКАТАЛОГ		Уголок 50 ст 3 СП	T	0.12064	7486956	903,226
			Итого по материальным ресурсам	СУМ	_		483,462,432
			Итого в том числе кабелья	СУМ			2,424,747
			<u>Оборудование</u>				
1.	ТКАТАЛОГ		Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видио наблюдения, YPS-12V-7A/h-20h FM-1270	ШТ	1	92499	92,499
2.	ТКАТАЛОГ		Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25A на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1Р $\pm 16$ A /ЩРВП-М-12 1Р40/	ШТ	1	982609	982,609
3.	ТКАТАЛОГ		Блок питания УБП-2А-12А	компл	1	81461	81,461
4.	ТКАТАЛОГ		Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле	ШТ	36	5441	195,876
5.	ТКАТАЛОГ		Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан)	ШТ	1	32647	32,647
6.	ТКАТАЛОГ		Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан)	ШТ	1	97941	97,941
			Итого по оборудованию	СУМ			1,483,033

Составил: Ё. ИСАБАЕВ

Проверил: А. ХОДЖАЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №6 Номер -

на ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр	Код		Единица	Сметная		гоимость, СУМ
$\Pi/\Pi$	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб- ность		цем уровне
1	2	2	4	-		единицы 7	всего
1	2	3	4	5	6	/	8
			Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3245.41237	19512.54	63,326,239
2.		3	Затраты труда машинистов	челч	33.1745061	0	0
	L		Итого по трудовым ресурсам	СУМ		·	63,326,239
			1 1				, ,
			Строительные машины и механизмы				
1.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.0496008	72437	3,593
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	машч	0.26080395	74293	19,376
3.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме	MOIII II	0.38684	93614	36,214
Э.		237	водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0.38084	93014	30,214
4.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0.0471184	105272	4,960
6.		403	Вибраторы глубинные	машч	2.7223872	1081	2,943
7.		404	Вибраторы поверхностные	машч	50.19378	655	32,877
8.		521	Дрели электрические	машч	48.28478	950	45,871
9.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	0.9307	82994	77,243
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	1.0288	58638	60,327
11.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	3.799864	76681	291,377
12.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	13.6928439	127627	1,747,577
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	39.40846	3164	124,688
15.		1041	Шуруповерты	машч	6.42816	851	5,470
16.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1.0169601	97872	99,532
17.		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0.5720592	1509	863
18.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	1.5101355	11102	16,766
19.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	5.649358	18892	106,728
20.		1523	Пилы дисковые электрические	машч	29.4188	916	26,948
21.		1556	Бензопилы	машч	0.6237	1087	678
22.		1571	Пила электрическая цепная	машч	0.1200576	916	110
23.		1866	Трамбовки пневматические	машч	12.077178	862	10,411
24.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	36.813312	851	31,328
25.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	машч	2.3221889	125342	291,068
26.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.059476	54548	3,244
27.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.401232	54548	21,886
28.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	1.025892	4254	4,364
29.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6.3579468	7080	45,014
30.		2875	Перфораторы электрические	машч	106.629968	1176	125,397
31.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	3.52872	2972	10,487
32.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	машч	1.57728	1176	1,855
33.		3326	Ножницы электрические	машч	1.39872	79	110
			Итого по строительным машинам	СУМ			3,249,304

1	2	3	4	5	6	7	8
			Строительные материалы, изделия и деп	<i>али</i>			
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	18.45792	381190	7,035,975
2.		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	16.54848	430081	7,117,187
4.		12220	Раствор готовый класса Б12,7 /м-150/ фракции 5-20 мм	м3	9.22896	427015	3,940,904
5.			Винты самонарезающие	ШТ	2553.6	65	165,984
6.			Болты анкерные	ШТ	212.8	145	30,856
8.		30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	КГ	2.784	2450	6,821
9.			Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0.952302	4200000	3,999,668
10.			Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	T	0.171912	4200000	722,030
11.		30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.12	4200000	504,000
12.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0.02473758	14002000	346,376
13.		30407	Гвозди строительные	T	0.03191032	15400000	491,419
14.		30625	Вытяжные клепки	ШТ	1276.8	200	255,360
15.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0.004056	634782.6	2,575
16.			Гипсовые вяжущие Г-3	T	0.00359	380000	1,364
17.		30741	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	230.724	44348	10,232,148
18.		31054	Краски водоэмульсионные	T	0.4014234	5571428	2,236,502
19.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	ΚΓ	1017.9	902.4	918,553
20.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0069552	11434000	79,526
21.		31441	Грунтовка битумная	T	0.033672	3654486	123,054
22.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	ШТ	683.008	145	99,036
23.		31692	Клей 88-СА	ΚΓ	0.2	45000	9,000
24.		31710	Шпатлевка клеевая	T	0.031859	1125000	35,841
25.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.0110124	18600000	204,831
26.		31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	264	5000	1,320,000
27.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TГ- 350	м2	2.7405	5000	13,703
28.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	T	1.4548544	5043478	7,337,526
29.			Мастика битумно-латексная кровельная	T	0.036192	5043478	182,534
30.			Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0.005859	2450000	14,355
31.			Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	T	0.02508	2450000	61,446
32.			Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	Т	0.0000792	7347830	582
33.			Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00478214	7347830	35,138
34.			Кислород технический газообразный	м3	5.1646805	4547	23,484
35.			Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.01000693	14900000	149,103
36.			Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	ШТ	2187.36	65	142,178
37.			Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	ШТ	5520.48	65	358,831
38.			Дюбели типа "К" 6/35	ШТ	455.328	65	29,596
39.			Лента разделительная 50 мм	M	244.032	200	48,806
40.		35409	Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	M	345.216	200	69,043
41.			Брус деревянный	м3	0.9512	3435000	3,267,372
42.			Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	M	136.896	4010	548,953
43.		35486	Профиль направляющий	M	261.888	4010	1,050,171
44.			Профиль стоечный	M	669.6	4010	2,685,096
46.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5.352312	12500	66,904
47.		36023	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00523989	3435000	17,999
48.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1.7577	3435000	6,037,700
49.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6.312	3435000	21,681,720
50.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2268	3435000	779,058
51.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.0356928	3435000	122,605
52.		36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0189	1100000	20,790

	•	2	,	_		_	0
1	2	3	4	5	6	7	8
53.		36085	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.00488	3435000	16,763
			Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м,				
54.		36138	все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.018096	1100000	19,906
55.		40955	Болты анкерные с гайками	T	0.006496	14002000	90,957
56.		43113	Щебень шебень	м3	0.0002404	56645.7	14
			Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и				
57.		43841	ГВЛ	M	357.12	200	71,424
58.		43960	Панели облицовочнные пластиковые	м2	243.6	13250	3,227,700
59.		43993	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	КΓ	29.76	13500	401,760
60.			Клей "Перлфикс", КНАУФ	ΚΓ	354.144	3200	1,133,261
61.		43996	Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	КΓ	26.784	1125	30,132
62.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	КΓ	252.96	1125	284,580
63.		44256	Материал рулонный	м2	524.784	5000	2,623,920
64.		44897	Шлифкруги	шт	0.0481134	12500	601
65.		45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	14.025	19010	266,615
66. 67.		45060 45077	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный Пропан-бутан, смесь техническая	T	3.3916 1.5613779	447170 3690	1,516,622 5,761
68.		45089	Паста антисептическая	КГ Т	0.1784889	359367	64,143
69.		45401	Гвозди отделочные	T	0.1784889	15400000	75,029
70.		45905	Зажим люстровый	ШТ	61.2	200	12,240
71.		47801	Трубы водосточные	M	29.832	21978	655,648
, 11		1,001	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с	112	27.002	21770	000,010
72.		50756	преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	Т	0.003022	9800000	29,616
			единицы свыше 0.1 до 0.5 т				,
73.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	7.268352	37500	272,563
74.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт	57.5	950	54,625
75.		64080	Крюк	ШТ	61.2	50	3,060
76.		65157	Сжим соединительный	100шт	0.612	50	31
78.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	2.45456	18002	44,187
79.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	74.704	46261	3,455,882
1.	ТКАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	213.44	683027	145,785,283
2.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40х80 мм, толщина стенки 5.0 мм	M	112.2	58206	6,530,713
3.	ТКАТАЛОГ		КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	35	900	31,500
4.	ТКАТАЛОГ		Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3x2.5	1000M	0.015	9903478	148,552
5.	ТКАТАЛОГ		Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2х0,5	1000M	0.21	684691	143,785
6.	ТКАТАЛОГ		Кабели городские телефонные ТПП 10х2х0,4	1000M	0.01	6946708	69,467
7.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ	1	2200	2,200
8.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	40	900	36,000
9.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	60	900	54,000
10.	ТКАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3A 220B C-16-067-Б	ШТ	20	12500	250,000
11.	ТКАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3A 220B РЩЦ-2-C-02-6/220	ШТ	40	12500	500,000
12.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0	1000M	0.426	2500000	1,065,000
13.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х2,5	1000M	0.156	1790435	279,308

1	2	3	4	5	6	7	8				
14.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2x2,5	1000M	0.58	1180000	684,400				
15.	ТКАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	60	46174	2,770,440				
16.	ТКАТАЛОГ		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M2	312.48	14780	4,618,454				
17.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M	147	4324	635,628				
18.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	60.4	19710	1,190,484				
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	106.4	115336.94	12,271,850				
20.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	1.511	9800000	14,807,800				
21.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	306.912	64174	19,695,771				
22.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3	12	401666	4,819,992				
23.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	178	107499	19,134,822				
24.	ТКАТАЛОГ		Уголок 50 ст 3 СП	T	0.099528	7486956	745,162				
Итого по материальным ресурсам СУМ 33											
			Итого в том числе кабелья	СУМ			2,390,512				
			<u>Оборудование</u>								
1.	ТКАТАЛОГ		Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видио наблюдения, YPS-12V-7A/h-20h FM-1270	ШТ	1	92499	92,499				
			Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток								
2.	ТКАТАЛОГ		25А на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1Р $\pm 16$ А /ЩРВП-М-12 1Р40/	ШТ	1	982609	982,609				
3.	ТКАТАЛОГ		Блок питания УБП-2А-12А	компл	1	81461	81,461				
4.	ТКАТАЛОГ		Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле	ШТ	40	5441	217,640				
5.	ТКАТАЛОГ		Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан)	ШТ	1	32647	32,647				
6.	ТКАТАЛОГ		Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан)	ШТ	1	97941	97,941				
Итого по оборудованию СУМ 1,504,797											

Ё. ИСАБАЕВ Составил:

Проверил: А. ХОДЖАЕВ Наименование стройки -

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №9 Номер -

на ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр	Код		Елиница	Сметная	Сметная ст	оимость, СУМ
п/п	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность	в текуш	ем уровне
	` '			•	<u> </u>	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
			2				
			<u>Затраты труда</u>	ı	2452 04422	10510.54	65.055.510
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3452.94423	19512.54	67,375,712
2.		3	Затраты труда машинистов	челч	36.9231794	0	0
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			67,375,712
			Строительные машины и механизмы				
1.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.0474672	72437	3,438
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	машч	0.55823328	74293	41,473
۷.			Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме	машч	0.55825528	14293	41,473
3.		257	водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0.342	93614	32,016
4.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0.86841792	105272	91,420
6.		403	Вибраторы глубинные	машч	2.3921568	1081	2,586
7.		404	Вибраторы поверхностные	машч	60.71184	655	39,766
8.		521	Дрели электрические	машч	46.90384	950	44,559
9.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	0.88992	82994	73,858
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	0.9072	58638	53,196
11.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	3.9305856	76681	301,401
12.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	13.8915002	127627	1,772,930
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	46.23408	3164	146,285
14.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0.008976	1207	11
15.		1041	Шуруповерты		6.85584	851	5,834
16.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч машч	1.00519224	97872	98,380
17.		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0.6562142	1509	990
18.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500	машч	1.86596934	11102	20,716
19.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	MONT II	6.7233	18892	127,017
20.		1523	Пилы дисковые электрические	машч	28.1664	916	25,800
21.		1556	Бензопилы	машч машч	0.80784	1087	878
22.		1571	Пила электрическая цепная	машч	0.1054944	916	97
23.		1866	Трамбовки пневматические	машч	12.2923152	862	10,596
24.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	34.9272	851	29,723
25.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	машч	2.513082	125342	314,995
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе				
26.		2265	на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3	машч	0.28390848	125342	35,586
27.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.056496	54548	3,082
28.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.353808	54548	19,300
29.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	1.588752	4254	6,759
30.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5.99878404	7080	42,471
31.		2875	Перфораторы электрические	машч	101.1091	1176	118,904
32.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	4.26816	2972	12,685
33.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	машч	1.68222	1176	1,978
34.		3326	Ножницы электрические	машч	1.49178	79	118
J+.		3320	TIOMINIQUE STORIPHICORNO	машч	1.7/1/0	17	110

1 2	3	4 Итого по строительным машинам	5 <b>CYM</b>	6	7	8 <b>3,478,848</b>
		итого по строительным машинам	C3 IVI			3,470,040
		Строительные материалы, изделия и дет		1 1		
1.		Бетон тяжелый класса B7,5 /M-100/ фракции 5-20 мм	м3	22.32576	381190	8,510,356
2.		Бетон тяжелый класса B12,5 /M-150/ фракции 5-20 мм	м3	14.54112	430081	6,253,859
4.		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	11.16288	427015	4,766,717
5. 6.	29160	Винты самонарезающие Болты анкерные	ШТ	2419.2 201.6	65 145	157,248 29,232
9.		Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	ШТ КГ	3.2832	2450	8,044
10.		Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	1.151856	4200000	4,837,795
11.		Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	T	0.207936	4200000	873,331
12.	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.144	4200000	604,800
13.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0.02918948	14002000	408,711
14.		Гвозди строительные	T	0.03784608	15400000	582,830
15.	30625	Вытяжные клепки	ШТ	1209.6	200	241,920
17.		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0.003564	634782.6	2,262
18.		Гипсовые вяжущие Г-3	T	0.003544	380000	1,347
19.	30741	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	279.072	44348	12,376,285
20.	31054	Краски водоэмульсионные	Т	0.426006	5571428	2,373,462
21.		Краски водозмульсионные Клей плиточный "Старатель-стандарт"	КГ	1231.2	902.4	1,111,035
22.		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0107712	11434000	123,158
23.		Грунтовка г Ф-021 красно-коричневал	T	0.029808	3654486	108,933
24.		Дюбель-пробки дл. 65 мм	ШТ	649.6	145	94,192
25.		Клей 88-СА	КГ	0.24	45000	10,800
26.	31710	Шпатлевка клеевая	T	0.03381	1125000	38,036
27.		Эмаль ПФ-115 серая	T	0.0170544	18600000	317,212
28.	31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	316.8	5000	1,584,000
29.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.5496	5000	17,748
30.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	T	1.5860736	5043478	7,999,327
31.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	T	0.043776	5043478	220,783
32.		Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0.0075888	2450000	18,593
33.			T	0.01881	2450000	46,085
34.		Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	T	0.0000594	7347830	436
35.		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00424929	7347830	31,223
36.		Кислород технический газообразный	м3	4.8585987	4547	22,092
37.		Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.01051293	14900000	156,643
38.		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	ШТ	2332.89	65	151,638
39.		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	ШТ	5887.77	65	382,705
40.		Дюбели типа "К" 6/35	ШТ	485.622	65	31,565
41.	35407	Лента разделительная 50 мм Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	M	260.268 368.184	200	52,054 73,637
43.			м м3	1.12176	3435000	3,853,246
44.		Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	M M	146.004	4010	585,476
45.			M	279.312	4010	1,120,041
46.	35487	Профиль стоечный	M	714.15	4010	2,863,742
48.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5.68008	12500	71,001
49.	36023	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00553829	3435000	19,024
50.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.27664	3435000	7,820,258
51.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	7.5744	3435000	26,018,064
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м3	0.29376	3435000	1,009,066
52.	36060	толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.27370		
52. 53.	36060 36061		м3	0.0313632	3435000	107,733
		толщиной 44 мм и более, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,				107,733 26,928
53.	36061	толщиной 44 мм и более, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	м3	0.0313632	3435000	

1	2	3	4	5	6	7	8
57.		40955	Болты анкерные с гайками	T	0.0076608	14002000	107,267
58.		43113	Щебень	м3	0.00462432	56645.7	262
59.		43841	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	380.88	200	76,176
60.		43960	Панели облицовочнные пластиковые	м2	287.28	13250	3,806,460
61.			Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	KΓ	31.74	13500	428,490
62.			Клей "Перлфикс", КНАУФ	КГ	377.706	3200	1,208,659
63.		43996	Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	КΓ	28.566	1125	32,137
64.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	ΚΓ	269.79	1125	303,514
65.		44256	Материал рулонный	м2	634.752	5000	3,173,760
66.		44897	Шлифкруги	ШТ	0.0413559	12500	517
67.				м3	16.1568	19010	307,141
68. 69.		45060 45077	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный Пропан-бутан, смесь техническая	T	3.0024 1.47048724	447170 3690	1,342,583 5,426
70.		45089	Паста антисептическая	КГ Т	0.21472848	359367	77,166
71.		45401	Гвозди отделочные	T	0.0057456	15400000	88,482
72.			Зажим люстровый	ШТ	65.28	200	13,056
73.		47801	Трубы водосточные	M	22.374	21978	491,736
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с				
74.		50756		T	0.004028	9800000	39,474
			единицы свыше 0.1 до 0.5 т				
75.			Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	6.386688	37500	239,501
76.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт	44.38	950	42,161
77. 78.		64080 65157	Крюк Сжим соединительный	шт 100шт	65.28 0.6528	50 50	3,264
80.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	2.3345	18002	42,026
00.		70055	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks,	KI	2.3343	10002	42,020
81.		80625	Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	71.05	46261	3,286,844
1.	ТКАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	203	683027	138,654,481
2.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40х80 мм, толщина стенки 5,0 мм	M	91.8	58206	5,343,311
3.	ТКАТАЛОГ		КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40	900	36,000
4.	ТКАТАЛОГ		Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3х2,5	1000M	0.015	9903478	148,552
5.	ТКАТАЛОГ		Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2x0,5	1000M	0.152	684691	104,073
6.	ТКАТАЛОГ		Кабели городские телефонные ТПП 10х2х0,4	1000M	0.01	6946708	69,467
7.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ	1	2200	2,200
8.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	32	900	28,800
9.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	48	900	43,200
10.	ТКАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	16	12500	200,000
11.	ТКАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3A 220B РЩЦ-2-C-02-6/220	ШТ	32	12500	400,000
12.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0	1000M	0.38	2500000	950,000
13. 14.	ТКАТАЛОГ ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x2,5 Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2x2,5	1000M 1000M	0.14 0.584	1790435 1180000	250,661 689,120
15.	ТКАТАЛОГ		провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2х2,5 СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	64	46174	2,955,136
16.	ТКАТАЛОГ		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M2	333.27	14780	4,925,731
17.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M	157	4324	678,868
18.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТ Уголок 50 ст 3 СП	T	0.081432	7486956	609,678
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100.8	115336.94	11,625,964
20. 21.	ТКАТАЛОГ ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M M2	48.4 352.2816	19710 64174	953,964 22,607,319

1	2	3	4	5	6	7	8		
22.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3	14.4	401666	5,783,990		
23.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	2.014	9800000	19,737,200		
24.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	194.4	107499	20,897,806		
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			350,965,243		
			Итого в том числе кабелья	СУМ			2,211,873		
<u>Оборудование</u>									
1.	ТКАТАЛОГ		Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видио наблюдения, YPS-12V-7A/h-20h FM-1270	ШТ	1	92499	92,499		
2.	ТКАТАЛОГ		Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25A на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1 $P \pm 16A$ /ЩРВП-M-12 1P40/	ШТ	1	982609	982,609		
3.	ТКАТАЛОГ		Блок питания УБП-2А-12А	компл	1	81461	81,461		
4.	ТКАТАЛОГ		Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле	ШТ	48	5441	261,168		
5.	ТКАТАЛОГ		Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан)	ШТ	1	32647	32,647		
6.	ТКАТАЛОГ		Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан)	ШТ	1	97941	97,941		
			Итого по оборудованию	СУМ			1,548,325		

Составил: Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

Наименование стройки -

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА,

НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТАРГОВЫЙ РЯД №10 Объект -Номер -

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

						Сметная ст	гоимость, СУМ
N	Шифр	Код АВС	Наименование ресурса	Единица	Сметная		цем уровне
п/п	(обоснование)			измерения	потреб-ность	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
			Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5185.11677	19512.54	101,174,798
2.		3	Затраты труда машинистов	челч	55.6163424	0	0
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			101,174,798
_							
_			Строительные машины и механизмы	ı			
1.		112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.071844	72437	5,204
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	машч	0.8279766	74293	61,513
		255	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме				· ·
3.		257	водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0.5244	93614	49,091
		250	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108)		1 211 402	105050	120.054
4.		258	кВт (л.с.)	машч	1.311402	105272	138,054
6.		403	Вибраторы глубинные	машч	3.644616	1081	3,940
7.		404	Вибраторы поверхностные	машч	91.121016	655	59,684
8.		521	Дрели электрические	машч	71.74828	950	68,161
9.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	1.352976	82994	112,289
10		650	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания		1 204	50620	01.155
10.		659	давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	1.384	58638	81,155
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания		5.052064	7.6601	456 450
11.		660	давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	5.952864	76681	456,472
10		7.00	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах		20.0252626	107/07	2 (70 (20
12.		762	строительства 10 т	машч	20.9252626	127627	2,670,628
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	70.786072	3164	223,967
1.4		075	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)		0.0122	1207	16
14.		975		машч	0.0132	1207	16
15.		1041	Шуруповерты	машч	10.47816	851	8,917
16.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1.527318	97872	149,482
17.		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0.9693052	1509	1,463
18.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током	MOHI H	2.7631368	11102	30,676
10.		1313	315-500 A	машч	2.7031308	11102	30,070
19.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	10.061914	18892	190,090
20.		1523	Пилы дисковые электрические	машч	40.0278	916	36,665
21.		1556	Бензопилы	машч	1.21176	1087	1,317
22.		1571	Пила электрическая цепная	машч	0.160728	916	147
23.		1866	Трамбовки пневматические	машч	18.637992	862	16,066
24.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	машч	49.44888	851	42,081
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при				
25.		2264	работе на других видах строительства (кроме	машч	3.80265	125342	476,632
			водохозяйственного) 0,65 м3				
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при				
26.		2265	работе на других видах строительства (кроме	машч	0.4210956	125342	52,781
			водохозяйственного) 1 м3				
27.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.0858	54548	4,680
28.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.53976	54548	29,443
29.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	2.3364	4254	9,939
			поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	mam.=q			· ·
30.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8.8867476	7080	62,918

1	2	3	4	5	6	7	8
31.		2875	Перфораторы электрические	машч	143.09387	1176	168,278
32.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	6.405984	2972	19,039
33.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	машч	2.57103	1176	3,024
34.		3326	Ножницы электрические	машч	2.27997	79	180
			Итого по строительным машинам	СУМ			5,233,992
					!		0,200,552
			Строительные материалы, изделия и дег	пали			
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	33.508224	381190	12,773,000
2.		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	22.1544	430081	9,528,187
4.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	16.754112	427015	7,154,257
5.		29160	Винты самонарезающие	ШТ	3427.2	65	222,768
6.		29161	Болты анкерные	ШТ	285.6	145	41,412
9.		30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	КΓ	4.9248	2450	12,066
10.		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	Т	1.7287944	4200000	7,260,936
11.		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	T	0.3120864	4200000	1,310,763
12.		30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.234	4200000	982,800
13.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0.0437461	14002000	612,533
14.		30407	Гвозди строительные	T	0.0599796	15400000	923,686
15.		30625	Вытяжные клепки	ШТ	1713.6	200	342,720
17.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0.00543	634782.6	3,447
18.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	T	0.005056	380000	1,921
19.		30741	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	418.8528	44348	18,575,284
20.		31054	Краски водоэмульсионные	T	0.6496182	5571428	3,619,301
21.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	ΚΓ	1847.88	902.4	1,667,527
22.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.01584	11434000	181,115
23.		31441	Грунтовка битумная	T	0.04554	3654486	166,425
24.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	ШТ	918.72	145	133,214
25.		31692	Клей 88-СА	ΚΓ	0.24	45000	10,800
26.		31710	Шпатлевка клеевая	T	0.051557	1125000	58,002
27.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.02508	18600000	466,488
28.		31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	514.8	5000	2,574,000
29.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5.3244	5000	26,622
30.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	T	2.533352	5043478	12,776,905
31.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	T	0.0657024	5043478	331,369
32.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0.0113832	2450000	27,889
33.		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	T	0.02508	2450000	61,446
34.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	T	0.0000792	7347830	582
35.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00646535	7347830	47,506
36.		34241	Кислород технический газообразный	м3	7.196842	4547	32,724
37.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.01556202	14900000	231,874
38.		35390	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	ШТ	3565.485	65	231,757
39.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	ШТ	8998.605	65	584,909
40.		35401	Дюбели типа "К" 6/35	ШТ	742.203	65	48,243
41.		35407	Лента разделительная 50 мм	M	397.782	200	79,556
42. 43.		35409 35454	Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" Брус деревянный	M M <sup>2</sup>	562.716	200 3435000	112,543 5,779,868
44.		35485	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м3 м	1.68264 223.146	4010	894,815
44.		35486	Профиль угловой 119 51/51 для защиты углов Профиль направляющий		426.888	4010	1,711,821
46.		35487	Профиль стоечный	M M	1091.475	4010	4,376,815
48.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	8.661576	12500	108,270
49.		36023	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00829341	3435000	28,488
50.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	м3	3.41496	3435000	11,730,388
51.		36053	мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	м3	12.3084	3435000	42,279,354
		- 3000	мм, толщиной 25 мм, III сорта		-3.5001	2.22000	,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1	2	3	4	5	6	7	8
	2		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150			-	
52.		36060	мм, толщиной 44 мм и более, ІІ сорта	м3	0.44064	3435000	1,513,598
53.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	2	0.047784	3435000	164,138
33.		30001	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.047784	3433000	104,138
54.		36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м,	м3	0.03672	1100000	40,392
		20077	все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	1110	0.05072	1100000	.0,5,2
55.		36085	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	0.0066	3435000	22,671
			шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75				
56.		36138	м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.0328512	1100000	36,136
57.		40955	Болты анкерные с гайками	T	0.0114912	14002000	160,900
58.		43113	Щебень	м3	0.006978	56645.7	395
59.		42041	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и				116 424
39.		43841	ГВЛ	M	582.12	200	116,424
60.		43960	Панели облицовочнные пластиковые	м2	430.92	13250	5,709,690
61.		43993	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	КГ	48.51	13500	654,885
62.		43994	Клей "Перлфикс", КНАУФ	КГ	577.269	3200	1,847,261
63.		43996	Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	КГ	43.659	1125	49,116
64.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	КГ	412.335	1125	463,877
65.		44256	Материал рулонный	м2	952.6848	5000	4,763,424
66. 67.		44897 45055	Шлифкруги Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	0.0616254 24.30864	12500 19010	770 462,107
68.		45060					
69.		45060	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный Пропан-бутан, смесь техническая	Τ KΓ	4.587 2.1780962	447170 3690	2,051,169 8,037
70.		45089	Паста антисептическая	T	0.34801272	359367	125,064
71.		45401	Гвозди отделочные	T	0.0086184	15400000	132,723
72.		45905	Зажим люстровый	ШТ	97.92	200	19,584
73.		47801	Трубы водосточные	M	29.832	21978	655,648
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с				
74.		50756	преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса	T	0.005928	9800000	58,094
			сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т				
75.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	9.73056	37500	364,896
76.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт	82.3	950	78,185
77.		64080	Крюк	ШТ	97.92	50	4,896
78.		65157	Сжим соединительный	100шт	0.9792	50	49
80.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КΓ	3.30165	18002	59,436
81.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	100.485	46261	4,648,537
1.	ТКАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	287.1	683027	196,097,052
2.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40х80 мм, толщина стенки 5,0 мм	M	136	58206	7,916,016
3.	ТКАТАЛОГ		КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	40	900	36,000
4.	ТКАТАЛОГ		Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3х2,5	1000M	0.015	9903478	148,552
5.	ТКАТАЛОГ		Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2x0,5	1000M	0.31	684691	212,254
6.	ТКАТАЛОГ		Кабели городские телефонные ТПП 10х2х0,4	1000M	0.01	6946708	69,467
7.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2	ШТ	1	2200	2,200
8.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	48	900	43,200
9.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	72	900	64,800

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ТКАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3A 220B C-16-067-Б	ШТ	24	12500	300,000
11.	ТКАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	48	12500	600,000
12.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0	1000M	0.65	2500000	1,625,000
13.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х2,5	1000M	0.218	1790435	390,315
14.	ТКАТАЛОГ		Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2х2,5	1000M	0.844	1180000	995,920
15.	ТКАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W	ШТ	96	46174	4,432,704
16.	ТКАТАЛОГ		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M2	509.355	14780	7,528,267
17.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮШИЙ ПРОФИЛЬ	M	187	4324	808,588
18.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТ Уголок 50 ст 3 СП	T	0.12064	7486956	903,226
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ АЛЮМИННИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	142.8	115336.94	16,470,115
20.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК	M	72.4	19710	1,427,004
21.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА	M2	528.4224	64174	33,910,979
22.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МИНВАТА	M3	23.4	401666	9,398,984
23.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	T	2.964	9800000	29,047,200
24.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	287.8	107499	30,938,212
_			Итого по материальным ресурсам	СУМ			517,704,556
			Итого в том числе кабелья	СУМ			3,441,508
			<u>Оборудование</u>				
1.	ТКАТАЛОГ		Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видио наблюдения, YPS-12V-7A/h-20h FM-1270	ШТ	1	92499	92,499
2.	ТКАТАЛОГ		Щитки осветительный на $12$ модулей, с автоматом BA47-100 на ток $25$ A на вводе, 9-групп с автоматами BA47-29-1P $\pm 16$ A /ЩРВП-M-12 1P40/	ШТ	1	982609	982,609
3.	ТКАТАЛОГ		Блок питания УБП-2А-12А	компл	1	81461	81,461
4.	ТКАТАЛОГ		Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле	ШТ	48	5441	261,168
	ТКАТАЛОГ		Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан)	ШТ	1	32647	32,647
5.	IKATAJIOI						
<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	ТКАТАЛОГ		Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан)	ШТ	1	97941	97,941

Составил: Ё. ИСАБАЕВ

Проверил: