# 208344 лот юзасидан шаклланган дастлабки баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон баённомаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарориға асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилади.

Муҳокама тугаган сана:

Комиссия раиси:

19.12.2022 13:35 JURAYEV ZOIR KARIMOVICH 20«12»2022 yil.

1168-4-60-TB/2022-son

" SA'NOAT UY-JOY QURULISH " MCHJ keyingi oʻrinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. Oʻzining Nizom asosida ish yurituvchi ERGASHOV NURULLO nomidan, bir tomondan va KOSON TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI keyingi oʻrinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, oʻzining Nizom asosida ish yurituvchi F.R.TURSUNOV nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

### 1. SHARTNOMANING MOXIYATI

- 1.1. Ushbu shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tuman Tibbiyot birlashmasi kardiologiya boʻlimida joriy ta'mirlash ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda toʻlovni amalga oshirishni oʻz zimmalariga oladilar.
- 1.2. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 999 700 000.00( Toʻqqiz yuz toʻqson toʻqqiz million yetti yuz ) soʻm 00 tiyinni, oldindan toʻlov 299 910 000.00 ( Ikki yuz toʻqson toʻqqiz million toʻqqiz yuz oʻn ming ) soʻm 00 tiyinni tashkil qiladi.

### SHARTNOMA BUYICHA KELISHUV NARXLAR

- 2.1.»Buyurtmachi» tomonidan taqdim» qilingan hujjatlarga asosan ta'mirlash ishlarining qiymati 999 700 000.00( Toʻqqiz yuz toʻqson toʻqqiz million yetti yuz ) soʻm tashkil qiladi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlarining boshlanishi

« **20** » dekabr 2022 yil.

2.3. Ta'mirlash ishlarining tugashi yaqti

«31» dekabr 2022 vil.

# TA'MIRLASH ISHLARINI BOSHLASH , BAJARISH VA TUGATISH BUYICHA

- SHARTNOMAVIY MUDDATLAR
  3.1. Ta'mirlash ishlarini bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida koʻrsatilgan muddatgacha amalga oshiriladi.
- 3.2. Shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni «Pudratchi» olgandan sung ta'mirlash ishlarini boshlaydi.
- 3.3. «Buyurtmachi» tomonidan ta'mirlash ishlarini bajarish davrida «Pudratchi»ga oʻzi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.
- 3.4. Ta'mirlashni to'xtab qolganligi uchun sababchi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.
- 3.5. Ta'mirlashni tugallab foydalanishga topshirish uchun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung ta'mirlash ishlari tamom bo'lgan deb hisoblanadi.

### TO'LOV SHARTI VA TARTIBI

- 4.1. Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun muddat ichida «Buyurtmachi» ta'mirlash ishlarini boshlash uchun oylik tulov mikdorining 30 % yoki 299 910 000.00 ( Ikki yuz toʻqson toʻqqiz million toʻqqiz yuz oʻn ming ) soʻm avans tariqasida mablagʻni koʻchiradi.Kolgan 70 % ni oylik xisobot (F-5) berilgandan sung 10 bank kuni ichida amalga oshirililadi
- 4.2. «Buyurtmachi» toʻlovni pul oʻtkazish yuli bilan amalga oshiradi.
- 4.3. «Pudrat» tashkiloti tomonidan shartnomada koʻrsatilgan summadan oshikcha bajarilgan ishlar uchun «Buyurtmachi» tomonidan toʻlovlar amalga oshirilmaydi.
- 4.4. 2016-yil 22-dekabrda № 2850-son bilan Oʻzbekiston Respublikasi Adliya Vazirligidan ruyxatdan oʻtqazilgan "Oʻzbekiston Respublikasi budjet tizimi budjetlarining gʻazna ijrosi qoidasining VI-bob III-paragraf 73-bandiga "IV guruh xarajatlari boʻyicha yuridik majburiyatlar buyurtmachilar tomonidan tovarlar (ishlar, xizmatlar) yetkazib beruvchilar (pudratchilar) bilan tuzgan shartnomalari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar (yigʻimlar, badallar, soliqlar va boshqa toʻlovlar boʻyicha yuridik majburiyatlar) asosida gʻaznachilik boʻlinmalarida roʻyxatdan oʻtkazilishi yoki hisobga olinishi shart" deb koʻrsatilgan ushbu qoidaga asosan shartnoma tegishli tartibda gʻaznachilik boʻlimi roʻyxatidan oʻtkazilgandan soʻng qonuniy kuchga kiradi.

### 5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

- 5.1. Shartnoma bahosi 999 700 000.00( Toʻqqiz yuz toʻqson toʻqqiz million yetti yuz ) soʻm boʻlgan ta'mirlash ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.
- 5.2. Maxsus ta'mirlash ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalb kiladi.
- 5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan qurilish montaj ishlari toʻgʻrisidagi tegishli hujjatlarni «Buyurtmachi»ga taqdim kilishi shart. Agar qurilish mazkur shartnomada koʻrsatilgan muddatda pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda buyurtmachiga quyidagi tartibda jarima toʻlaydi:
- ta'mirlash muddati 30 kunga kechiktirilsa, shartnoma baxosidan 0,5 % mikdorida;

-keyingi 30 kun uchun shartnoma bahosidan \_\_\_\_ % miqdorida;

-undan keyingi muddatlar uchun % miqdorida;

Jarima sanksiyasi buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da'vodan keyin 10 kun muddat mobaynida to'lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablagʻ doirasida ishlarni bajaradi va shunga muvofik bajarilgan ishlar tugrisida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

### 6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6.1. Shartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» xar bir kechiktirilgan kun uchun shartnomaning tulanmagan narxini 0,4% mikdorida «Pudratchiga» jarima toʻlaydi.
- 6.2. «Buyurtmachi» ta'mirlash ishlarini oʻz vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.
- 6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq budjetda nazarda tutilgan mablagʻ doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofik 2-sonli dalolatnomani «Pudratchi» bilan birgalikda tuzadi

## 7.TOMONLAR O RTASIDA SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

7.1. Ushbu shartnoma asosida kelib chiqadigan har qanday nizolar Oʻzbekiston Respublikasining amaldagi qonunchiliklari talablariga asosan iktisodiy sudlarida hal etiladi.

# 8.SHARTNOMANING AMAL OILISH MUDDATI

8.1 Ushbu shartnoma xar ikkala tomondan imzolangan kundan boshlab qonuniy yuridik kuchga ega. Shartnoma amal qilish muddati «31» dekabr 2022 yilgacha.

# 9.BOSHOA HOLATLAR.

9.1. Tomonlar shartnoma majburiyatlari yuzasidan oʻzaro hamkorlik qilib turadilar.
10. Tomonlarning yuridik manzillari va bank rekvizitlari

«Pudratchi»
" SA'NOAT UY-JOY QURULISH "MCHJ
Manzil: Qarshi sh Oqtepa MFY

Tel./faks +99890-427-90-17 h/v 20208000500359338001 Bank nomi Ipateka-bank Oashqa

Bank nomi Ipateka-bank Qashqadaryo fil MFO 04190 STIR 302987867

OKON \$7 6110

«Buyurtmachi»

Koson tumani Tibbiyot birlashmasi Manzil: Koson tumani Obron kishlogi

Tel./faks 75 592 46 03 sh/h\* 100022860102297073101054021 budjetdan mablagʻ oluvchi STIRi 201615066 OKONX 91511 Moliya Vazirligi Gʻaznachiligi Yagona Gʻazna h/v 23402000300100001010

Bankning nomi Toshkent shaxar Markaziy bank MFO 00014

gʻaznachilik boʻlinmasi STIRi 201122919

ahbar VY VERGASHOV NURULLO (F.I.SH)

(imzo)

# Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang. Imzolovchi F.I.SH. FARXOD TURSUNOV RIZOKULOVICH Imzolangan sana 20.12.2022 13:04 Hujjat kodi RR4200271735 Hulosa kodi XZ5624505081

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

# XZ5624505081

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi: <u>Tuman tibbiyot birlashmasining 2022 yil 22 noyabrdagi 01-4/849 sonli xatiga asosan kardiologiya bo'limini joriy ta'mirlash uchun</u>
- **3.** <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: KOSON TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI tomonidan 20.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Koson tuman yuridik markazi bosh yuristkonsulti:



J.R.Orzikulov 20.12.2022

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

# О О О «ШАРК СИФАТ МЕЪМОР»

# СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: Кашкадарё вилояти Косон ТТБ биносини жорий таьмирлаш КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЬЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Книга-1

# О О О «ШАРК СИФАТ МЕЪМОР»

# СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: Кашкадарё вилояти Косон ТТБ биносини жорий таьмирлаш

# КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЬЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, Дефектный акт, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО -МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.



Much

Б.Эргашев

А. Ширинов.

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ

# Кашкадарё вилояти Косон ТТБ биносини жорий раъмирлаш

№ Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителай со соцетрахованием 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Строигельные материаль, изделия и конструкции	Перевозка грунтов	Транспортные услуги 5	Трансрасх на габель и проводні 1 5%	Wroro GMP	Прочие затраты подрядчина 22,16 %	И ого с прочими расходами подрядчика	И ого без ндс	Оборудования и мебеля	Транспортные расходы оборудование 2 %	Всего стоимость в тем ших ценах с сторудова ием	Всего стоимость в тенущих ценах с НДС=1.15 и оборудованием
1 ВК-ВН-ЭО-ПС	100251,240	22319,567	168055,862	0,00	8402,793	0,00	299029,462	66264,929	365294,391	365294,391	24013,000	480,260	389787,651	448255,799
1 ремонт	106711,468	2487,042 24806,609	236650,122 404705,984	0,00		0,00	357681,138 656710,600	79262,140 145527,069	436943,278 802237,669	436943,278 802237,669	41994,400 66007,400	839,888 1320,148	479777,566 869565,217	551744,201 1000000,000
Итого:	206962,708	24606,609	404705,964	0,000	20235,299	0,000	030710,000	143327,009	002237,009	802231,009	00001,400	1320,140	009303,217	1000000,000
Затраты заказчика;														0,000
ВСЕГО														1000000,000
OAR														
Всего стоим ста в темми	им леньх с НДС	0	1000000,000		тыс.сум									
Всего сто мость ватра	пари раказумка	9	1000000,000		тыс.сум									

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115-1

# на ремонтно строительные работы КОСОН РМО (наименование работ)

	Шифр помера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход	Farmer	Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	ресурсов на единицу измерения рсов	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 M2		
l	E57-2-1		ПОКРЫТИИ		2,62
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11.39	29,9443
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,/3	0,3417
1.3	99999	РАЗБОРКА ПОКРЫТНИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	TH 100 M2	0,47	1,2356.
2	E57-2-3		покрытий		3,18
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	222,8154.
2.2	00003	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,44	4,59216
2.5	01322	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2	1,44	4,39210
3	E56-10-1		ДВЕРНЫХ		0,70
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОЛОТЕН ЧЕЛ-ЧАС	36,28	25,4322
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,18	0,8271
4	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100		0,3
41	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОРОБОК ЧЕЛ-ЧАС	179,3	60,96.
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	1,349
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	10,5	3,5
5	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2		0,7
11	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	104,48
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	6,48	4,795
5.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	TH	19,4	14,35
6	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	1500	2,
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	170,8
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	4,57
6.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT: 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,64	3,77.
6.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-час	3,28	7,54
6.5	01522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,80
7	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 T		0,62
7. /	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МУСОРА ЧЕЛ-ЧАС	214,32	133,7356
7.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫИ	TH	100	62,
8	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	1	62
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0.5373	
8.1 8.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	36,0484
8.3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	маш-час	0,29	18,09
		ПРОЕМИ	111111111111111111111111111111111111111		
9	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 M3		0,00
9.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КЛАДКИ ЧЕЛ-ЧАС	10-12	8,33
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJI-4AC	39	
9.3	69210	ВОДА	M3	4,4	0,035
9.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	M3	23,6	0,188
9.5	43121	I КИРПИЧ	1000 IIIT	40	
10	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ШИТ И ПОЖАРН КРАН	100 M2 ПРОЁМОВ		0.03
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	5,1782
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,778
0 3	02209	WYPYNOBEPT  LINTOMOCHILL PORTORON ERVZORONLENHOCZNIO NO 5 T	маш-час	9,52	
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,22	
105	02875	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	маш-час	14,65	0,468
10.6	29962 30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M M2	75	
10.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИ <b>НО</b> Й 65 ММ	ШТ	600	19.
10.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	
11	E10-01-037-01	УСТАПОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ II ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕНИЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,287
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	25,7136

11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
11.3	02209	ШУРУПОВЕРТ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,65	1,0490
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	1,99	0,5719
115	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	5,91	1.6985
11.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	18,968
11 7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	153, 184
11.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,92	0,5518
12	51300	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА АКФА	M2	11.2	28,
13	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ТИПА МДФ	100 M2		0,32
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	34,2038
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	4,3755
13 3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,99	0,6527
13.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫИ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 ГВОЗЛИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	М3	0,105	0,034-
13.5	30405 304 <b>0</b> 7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0021	0,0000
13.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH TH	0,00413	0,0013
13.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III			
		СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА МДФ	М3	0,08	0,0262
14	51299	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	M2		32
15	E10-01-048-01		100 IIIT		0,
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	18,33
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.16	0,025
15.3	02209	ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ПО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,2	1,15
15.4	02509	ЗАМКИ ЛВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	МАШ-ЧАС	0,16	0,625
15.5	31281	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	КОМПЛЕКТ 100 М	100	
16	E10-01-060-02	SCIATIONA II RIEMEMIE HAMI TIIIROU II IIIAG	ПАЛИЧНИКА		1,2
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	6.1043
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0.0364
163	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,0364
16.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	131,32
16.5	49882 E09-04-010-3	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫИ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИИ: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАПЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ  СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	<i>ΚΓ</i> 100 M2	0,85	0,21
17.7	angal	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕ: ІЕЙ	IES IIIG	222.72	Z0 0 Z 1
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	322,73 /9,95	4,207-
17.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	5,66	1,1930
174	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	17	3,585
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,55	0,11
17.6	14087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,1202
18	51362	ВИТРАЖЕЙ КОЛЁНЫМ СТЕКЛО С ДВЕРИИМИ БЛОКАМИ	M2		21,
19	E09-04-010-3	РЕМОНТ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОИТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2		0,0
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	3,5500
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		322,73	5,5500
19.3			ЧЕЛ-ЧАС	19,95	0,219-
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,95 5,66	0,219-
19.4	01522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	19,95 5,66 17	0,219- 0,0622 0,18
19.5	01522 02509	ДРГЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	19,95 5,66 17 0,55	0,219- 0,0622 0,18
	01522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	19,95 5,66 17	0,219- 0,0622 0,18
19.5	01522 02509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	19,95 5,66 17 0,55	0,219- 0,062, 0,18 0,0060 0,0061
19.5 19.6	01522 02509 44087 E08-02-002-3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ  100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	19,95 5,66 17 0,55 0,57	0,219- 0,062, 0,16 0,006 0,006 0,10 0,1
19.5 19.6 20 20.1 20.2	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI'  100 M2 VEJI-VAC VEJI-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57	0,219. 0,062. 0,16 0,006. 0,006. 0,17 20,930. 0,519
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI'  100 M2  VEJI-VAC VEJI-VAC MAUI-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57 170,17 4,22 0,11	0,219 0,062 0,16 0,006 0,006 0,006 0,17 20,930 0,519 0,013
19.5 19.6 20 20.1 20.2	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI'  100 M2 VEJI-VAC VEJI-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57	0,219 0,062 0,16 0,006 0,006 0,006 0,17 20,930 0,519 0,013
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI'  100 M2  VEJI-VAC VEJI-VAC MAUI-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57 170,17 4,22 0,11	0,219 0,062 0,1,6 0,006 0,006 0,106 20,930 0,519 0,013 0,03
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ  100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 1000 ШТ	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04	0,219 0,062 0,1 0,066 0,006 0,1 20,930 0,519 0,013 0,03
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ  100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТО МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТО МАШ-ЧАС ТО МАТИТО ТН	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0.0023	0,219 0,062 0,162 0,066 0,006 0,106 0,107 0,013 0,619 0,000 0,000
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ  100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТО МЕТ ТО М3	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023	0,219 0,062 0,1,6 0,006 0,006 0,106 20,930 0,519 0,013 0,619 0,000 0,001
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ  ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ТУ СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ЛИАМЕТРОМ 16	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  1000 ШТ  ТН  МЗ  ТН	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09	0,219 0,062 0,11 0,006 0,006 0,11 20,930 0,519 0,013 0,000 0,011 0,28
20 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫИ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬИ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА АРМАТУРА КЛАССА А-1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-НІ	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  1000 ШТ  ТН  МЗ  ТН  МЗ	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09	0,219 0,062 0,17 0,066 0,006 0,006 0,11 0,013 0,013 0,017 0,000 0,001 0,28
20 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033 03568	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ  ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ТУ СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ЛИАМЕТРОМ 16	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  1000 ШТ  ТН  МЗ  ТН	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09	0,219 0,062 0,1 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,013 0,03 0,619 0,000 0,001 0,011 0,28 0,04
19.5 19.6 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 22	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033 03568 03502	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫИ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬИ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА АРМАТУРА КЛАССА А-1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ЛИАМЕТРОМ 16 ГОРЯЧЕКАТАНИЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЯ,	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI  100 M2  VEJI-VAC VEJI-VAC MAUI-VAC M3  1000 UIT TH M3 TH TH TH 100 M2  1000 M2	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09 2,3	0,219 0,062 0,1 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,013 0,03 0,619 0,000 0,001 0,28 0,00
20 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033 03568	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬИ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 16 ГОРЯЧЕКАТАНИЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  1000 ШТ  ТН  МЗ  ТН  ТН  100 М2	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09	0,219 0,062 0,1 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,013 0,03 0,019 0,000 0,001 0,28 0,04 0,04 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06
20.1 20.2 20.1 20.2 20.3 36.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 22	01522 02509 44087 E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033 03568 03502 E10-01-036-05	ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ  ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА 4-1  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111  ДИАМЕТРОМ 16  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAUI-VAC MAUI-VAC MAUI-VAC KI  100 M2 VEJI-VAC VEJI-VAC MAUI-VAC M3 1000 UIT TH M3 TH TH TH 100 M2 IPOÈMOB	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09 2,3	0,219 0,062 0,1, 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,013 0,03 0,619 0,000 0,001 0,011 0,28 0,04 0,6
20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21 22 23 23 23.2	01522 02509 44087  E08-02-002-3 00001 00003 02499 09219 10411 32501 36026 43099 45033 03568 03502  E10-01-036-05	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОЛА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1У СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111  ДИАМЕТРОМ 16  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC KI  100 M2  VEJI-VAC VEJI-VAC MAIII-VAC M3  1000 IIIT TH M3 TH TH TH 100 M2  IPOÈMOB  VEJI-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09 2,3	0,219 0,062 0,11 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,013 0,019 0,007 0
20. 20. 1 20. 20. 20. 20. 3 20. 4 20. 5 20. 6 20. 7 20. 8 20. 9 21 22 23 1 23 2 23 3	01522 02509 44087  E08-02-002-3 00001 00003 02499 10411 32501 36026 43099 45033 03568 03502  E10-01-036-05	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  ПЕРЕГОРОДКА  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ  ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫИ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬИ РАЗМЕРОМ  МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ  СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111  ДИАМЕТРОМ 16  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЯ,  МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕНИЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ШУРУПОВЕРТ	MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC KI  100 M2  VEJI-VAC VEJI-VAC MAIII-VAC M3  1000 IIIT TH M3 TH TH TH 100 M2  IPPOÈMOB  VEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	19,95 5,66 17 0,55 0,57  170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 0,0023 0,016 0,09 2,3	0,219- 0,062 0,18 0,006

	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	19
23.8	60024	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	M2	100	
23.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,15	0,00
		внутренная отделка			
		ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ КРАСКАМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2		
24	E62-39-2		промытой		5,
17	E02-39-2		ПОВЕРХНОС		۶,
	00001	2ATDATU TRVII A DAFOUMY CTROMTETICĂ	ТИ		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,64	45,68
24.2	09210	ВОДА	М3	0,07	0,47
243	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,6	9,5
24.4	14059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,1	0,5
		ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ КРАСКАМИ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	100 M2	0,11	0,2
25	E62-39-1	The same of the sa	промытой		
23	E02-39-1		ПОВЕРХНОС		
			ТИ		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,98	95.
25.2	09210	ВОДА	M3	0,07	1,
25.3	44059	ВЕТОШЬ	KI:	0,1	
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕПТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ			
26	E15-02-016-3	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		0,2
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	20,944
26 2	01609	PACTBOPOHACOC I M3	МАШ-ЧАС	5,45	1,32
	12.120	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			
26.3	12138		M3	1.87	0,456
27	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМІПО:	100 352		0
4 /	E13-02-031-1	плоских	100 M2		0,
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	67,95
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,68
27.3	12122	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			
27.3	12138		M3	0,1	0,0.
27.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫИ 1:2,5	M3	4,3	1,43
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 M2		
28	E15-02-019-7	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН 11 ОТКОСОВ	поверхнос	-	14,
			TH		
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	816,8
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	2,91
28.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,583
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	+		
28 4	00521	I'	МАШ-ЧАС	1,67	24,358
28.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,16	2,33.
28.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	12,032
28.7	31434	ГРУНТОВКА	TH	0.018	0.262
29	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2		5
20.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UER UAC	63.1	377
29 /	00001	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕН	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	377.3 13.63
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	13,62
29.2 29.3	00003 00112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,18 0,05 0,18	13.6 0.2 1.03
29.2 29.3 29.4 29.5	00003 00112 01522 01914	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,18 0,05 0,18 1,95	13,62 0,2 1,03
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6	00003 00112 01522 01914 09219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,18 0,05 0,18 1,95 0,74	13,62 0,2 1,02 11,6 4,4
29.2 29.3 29.4 29.5	00003 00112 01522 01914	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,18 0,05 0,18 1,95	13,62 0,2 1,03
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6	00003 00112 01522 01914 09219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,18 0,05 0,18 1,95 0,74	13,6. 0,. 1,0. 11,6. 4,4. 6,76.
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 M2	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131	13,6. 0, 1,0 11, 4,4 6,76.
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 M2	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131	13, 6, 0, 1, 0 1, 0 11, 1, 4, 4, 6, 76
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 M2	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131	13,6. 0,. 1,0: 11,4.
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30 30, 1 30, 2	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 M2	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131	13,6. 0,. 1,0: 11,0: 4,4. 6,76.
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30 30.1 30.2 30.3	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131	13.0. 0. 1.0 11., 4.4. 6.76
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30 30.1 30.2 30.3 30.4	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16	13.0. 0, 1.0 11, 4.4 6.76 285, 0.9 0,1
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  106 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069	13.0. 0. 11.0 11.0 11.0 4.4 6.76 285. 0.9 0.1 0.8
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16	13.0. 0, 1.0 11, 4.4 6.76 285, 0.9 0,1
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  106 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069	13.0 0, 11.0 11. 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МА	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.069	13,0 0, 1,0 11, 4,4 6,76 285, 0,9 0,1 0,8 0,36 0,29 4,4
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055	13.0. 0. 11.0 11.0 11.0 4.4 6.76 285. 0.9 0.1 0.8
29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           М2           КГ	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.069	13.0 0, 11, 1.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МА	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.069	13.0 0, 11, 1.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 31	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           КГ           100 M2	2,18 0,05 0,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,02 0,16 0,069 0,055 0,84 0,31	13.0 0. 11.0 11., 4.4 6.76 28.5 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.6
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 33538 44059 E15-04-005-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МЗ         ТН         100 M2         ЧЕЛ-ЧАС         НЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ТН         ТН         ТН         КГ         100 M2         ЧЕЛ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	13.0 0, 11.0 11. 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.6
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,2 30,3 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 33538 44059 E15-04-005-3 00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           КГ           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	13,0 0, 11,0 11, 4,4 6,76 285, 0,9 0,1 0,8 0,36 0,29 4,4 1,66
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,2 30,3 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 33538 44059 E15-04-005-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МЗ         ТН         100 M2         ЧЕЛ-ЧАС         НЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ТН         ТН         ТН         КГ         100 M2         ЧЕЛ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	13,0 0, 1,0 11,, 4,4 6,76 285, 0,9 0,1 0,8 0,36 0,29 4,4
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,2 30,3 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,1 31,2	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 33538 44059 E15-04-005-3 00001 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           КГ           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	13.0 0, 11.0 11.1 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.6 9 426.4 1.68 0.19
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,1 31,2 31,3 31,4	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           КГ           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02	13.0. 0. 11.0 11 4.4 6.76 285. 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.66
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 32,9 0.17 0.02 0.15 0.063	13.0. 0. 11.0 11. 4.4 6.76 285. 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.66 9. 426.4 1.68 0.19 0.62
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           КГ           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 32,9 0.17 0.02	13.0 0, 11.0 11.1 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.66 9 426.4 1.49 0.1
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 2 30, 3 30, 2 30, 3 30, 6 30, 7 30, 8 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОЛЪЕМНИКИ МАЧПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           100 M2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 32,9 0.17 0.02 0.15 0.063	13.0 0, 1.0 1.1, 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.68 0.19 1.49 0.62 0.62 0.76
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           Дел-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42.9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051	13,6 0, 14,4 6,76 285, 0,9 0,1 0,8 0,25 4,3 1,6 0,15 0,15 0,6 0,5 0,1 0,6 0,1 0,6 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00003 01522 02499 31054 31709 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННЯЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВІНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МВ           ТН           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           М2           КГ           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.063	13,6 0, 14,4 6,76 285, 0,9 0,1 0,8 0,25 4,3 1,6 0,15 0,15 0,6 0,5 0,1 0,6 0,1 0,6 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,7	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           Дел-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42.9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051	13.0 0. 1.0 1.1, 4.4, 6.76 2.85, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4, 1.68 0.19 1.49 0.62 0.56 8.33 3.08
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 8 31, 3 31, 4 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6 31, 7 31, 8 32	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-05-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВСДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧІШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.063	13.0 0, 1.0 1.1, 4.4 6.76 28.5, 0.9 0,1 0,8 0,29 4.4 1.68 0,19 1.49 0.62 0.56 0.56 0.56 0.76 0
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6 31, 7 31, 8 32 32, 1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-025-9 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУЖАЯ  ЗЛУЧНІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ШКХРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТО           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.063	13.0 0, 1.0 1.1, 4.4 6.76 285, 0.9 0,1 0,8 0,29 4.4 1.68 0,19 1.49 0.62 0.56 0.56 0.75 0.
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6 31, 7 31, 8 32 32, 1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-05-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.063	13.0 0, 11.0 11.1 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.6 9 426.4 1.68 0.19 1.49
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6 31, 7 31, 8 32 32, 1	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-025-9 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУЖАЯ  ЗЛУЧНІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ШКХРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТН           ТО           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131 53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.063	13.0 0, 1.0 1.1, 1.4, 6.76 28.5, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.68 0.19 1.49 0.62 0.50 0.8 0.3 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9
29, 2 29, 3 29, 4 29, 5 29, 6 29, 7 30, 1 30, 2 30, 3 30, 4 30, 5 30, 6 30, 7 30, 8 31, 1 31, 2 31, 3 31, 4 31, 5 31, 6 31, 7 31, 8 32 32, 1 32, 2	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-025-9 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           МО           КГ           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131  53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31  42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.84 0.31	13.0 0, 1.0 1.1, 1.4, 6.76 28.5, 0.9 0.1 0.8 0.36 0.29 4.4 1.68 0.19 1.49 0.62 0.50 0.8 0.3 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9
29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,6 31,7 31,7 31,8 32,3	00003 00112 01522 01914 09219 45036 E15-04-005-4 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-005-3 00001 00003 01522 02499 31054 31709 35538 44059 E15-04-025-9 00001 00003 01522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОЛЪЕМНИКИ МА 'ПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ВОДА  СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  УЛУЧПЕРНАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОЛЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧПЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРОИТЕЛЬНЫЕ ОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МЗ           ТН           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           МО           КГ           100 М2           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           МАШ-ЧАС           ТН           ТН	2.18 0.05 0.18 1.95 0.74 1.131  53,9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31  42,9 0.17 0.02 0.15 0.063 0.051 0.84 0.31	13.0 0, 1.0 1.1, 4.4 6.76 285, 0.9 0.1 0.8 0.366 0.29 4.4 1.68 0.19 1.49 0.62 0.50 0.8 0.366 0.19 0.366 0.19

32 7         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАНН           32.8         31710         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ           32.9         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА! МАРІ ДО 10 ММ           32.10         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25           32.11         44059         ВЕТОШЬ           33.1         44059         ВЕТОШЬ           33.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           33.2         09219         ВОДА           33.3         12217         РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3           33.4         20124         ФУГОМАССА           33.5         35510         ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ           34.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           34.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           34.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ           34.3         02509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           35.4         30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           35         37232         ОКЯЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКА	ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  МЗ  М2  КГ  100 М2  ПОВЕРХНОС  ТИ  ОБЛИЦОВКИ  ЧЕЛ-ЧАС  МЗ  МЗ  ТН  МЗ  МЗ  ТН  МЗ  М2  ПОВИННИВНОЙ  ПОВЕРХНОС  ТИ  ОБЛИЦОВКИ  ЧЕЛ-ЧАС  МЗ  МЗ  ТН  МЗ  М2  ПОВИННИВНОЙ  ПОВИННИВНИВНОЙ  ПОВИННИВНИВНОЙ  ПОВИННИВНИВНИВНОЙ  ПОВИННИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВНИВН	0,013 0,055 0,0024 0,84 0,31 209,14 0,465 1,5 0,04 0,1	0.009 0.03806 0.00166 0.58128 0.21452 0.78 163.1292 0.3627 1,17 0.0312 0.078
32.9 35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/. МАРІ ДО 10 ММ  32.10 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  32.11 44059 ВЕТОШЬ  0БЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ  33. 1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  35 37232 ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	M3  M2  KT 100 M2  ПОВЕРХНОС  ТИ ОБЛИЦОВКИ  ЧЕЛ-ЧАС  М3  М3  ТН  М3  M2  ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,0024 0,84 0,31 209,14 0,465 1,5 0,04 0,1	0,00166 0,58128 0,21452 0,78 163,1292 0,3627 1,17 0,0312
32.9 35512 ДО 10 ММ  32.10 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  32.11 44059 ВЕТОШЬ  ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ  33.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3  M2  KT 100 M2  ПОВЕРХНОС  ТИ ОБЛИЦОВКИ  ЧЕЛ-ЧАС  М3  М3  ТН  М3  M2  ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,0024 0,84 0,31 209,14 0,465 1,5 0,04 0,1	0,00166 0,58128 0,21452 0,78 163,1292 0,3627 1,17 0,0312
32.10 355.88 32.11 44059 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ  33.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.6 14356 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  34 E10-01-060-1 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ДОСКИ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ ЧЕЛ-ЧАС М3 М3 ТН М3 М2 ПАМИНМРОВАПНОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	209.14 0.465 1,5 0.04	0,21452 0,78 163,1292 0,3627 1,17 0,0312
32.11 44059 ВЕТОШЬ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ  33.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.6 14356 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ ЧЕЛ-ЧАС М3 М3 ТН М3 М2 ПАМИНМРОВАПНОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	209.14 0.465 1,5 0.04	0,21452 0,78 163,1292 0,3627 1,17 0,0312
33. E15-01-090-2  33.1 00001 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.6 44356 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  34 E10-01-060-1 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ.Л. ДОСКИ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИНОВКИ ЧЕЛ-ЧАС М3 М3 ТН М3 М2 ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	209.14 0.465 1,5 0.04	0,78 163,1292 0,3627 1,17 0,0312
33. E15-01-090-2  33.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  33.2 09219 ВОДА  33.3 12217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  33.4 29124 ФУГОМАССА  33.5 35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  34.6 1ЛИТКИ РЯДОВЫЕ  34 E10-01-060-1 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ДОСКИ  34.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦЮВКИ ЧЕЛ-ЧАС  МЗ  МЗ  ТН  МЗ  М2  ЛАМИНМРОВАПНОЙ  100 М  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	209.14 0.465 1,5 0.04 0.1	163,1292 0,3627 1,17 0,0372
33.2         09219         ВОДА           33.3         12217         РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3           33.4         29124         ФУГОМАССА           33.5         35510         ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ           33.6         14356         ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ           34         E10-01-060-1         УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ДОСКИ           34.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           34.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ           34.3         02509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           34.4         30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           35         37232         ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	ЧЕЛ-ЧАС       M3       M3       TH       M3       M2       ЛАМИНМРОВАПНОЙ       100 M       ЧЕЛ-ЧАС       ЧЕЛ-ЧАС	209.14 0.465 1,5 0.04 0.1	0,3627 1,17 0,0372
33.3       12217       РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3         33.4       29124       ФУГОМАССА         33.5       35510       ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ         33.6       14356       ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ         34       E10-01-060-1       УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛЬДОВ ИЗ Л ДОСКИ         34.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         34.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         34.3       02509       АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         34.4       30407       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         35       37232       ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	М3 ТН М3 М2 ПАМИНМРОВАННОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,5 0,04 0,1	1,17 0,0372
33 4   29124   ФУГОМАССА     33.5   35510   ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ     33.6   44356   ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ     34   E10-01-060-1   УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛЬДОВ ИЗ Л. ПОСКИ     34.1   00001   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     34.2   00003   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     34.3   02509   АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     34.4   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ     35   37232   ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМНОВ ОБОЯМИ НА ТКАНЕРОЙ ОСНОВЕ ПОЛИТИКА	ТН	0,04	0,03/2
33.5     35510     ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ       33.6     44356     ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ       34     E10-01-060-1     УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ПОСКИ       34.1     00001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       34.2     00003     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       34.3     02509     АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       34.4     30407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       35     37232     ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	М3 М2 ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1	
33.6         44356         ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ           34         E10-01-060-1         УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ДОСКИ           34.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           34.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ           34.3         02509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           34.4         30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           35         37232         ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	М2 ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС		0.078
34         E10-01-060-1         УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ Л ДОСКИ           34.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           34.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ           34.3         02509         АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т           34.4         30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           35         37232         ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	ЛАМИНМРОВАПНОЙ 100 М	99	
34.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  34.2 00003 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  34.3 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  35 37232 ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	UEJI-VAC 4EJI-VAC		77,22
34.1     00001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       34.2     00003     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       34.3     02509     АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       34.4     30407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       35     37232     ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	ЧЕЛ-ЧАС	( I	1,334
34.3     02509     АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       34.4     30407     ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       35     37232     ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ		7.82	10,43188
34.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 35 37232 ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ ОСТЕЙКА СТЕИ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТУАНЕРОЙ ОСНОВЕ ВО ШТУКА		0.04	0,05336
35 37232 ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	маш-час	0,04	0,05336
OMITERA CTEU MOIOHIBMING OFORMI NA TVAHEDOR OCHORE DO HITVA	TH	0,00071	0,00095
36 Е15-06-002-2 ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКА	M		140,07
	АТУРКЕ И БЕТОНУ 100 М2		0,4
36.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	35,52
36.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,02	0,008
36.3 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAUI-YAC	0,01	0.004
36.4 02499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0.004
36.5 30221 БУМАГА РОЛЕВАЯ	TH	0,0071	0,00284
36.6 37650 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	7 <i>H</i>	0.0111	0.00444
36.7 31688 КЛЕИ БУСТИЛАТ	TH	0,0341	0,01364
36.8 32271 ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100 M2	1,12	0,448
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАР. ДО 10 ММ	РКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 М3	0,0604	0,00076
36.10 44059 ВЕТОШЬ	KΓ	0,01	0.00≠
37 E15-04-005-3 ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ	ПИЛАЦЕТАТНЫМИ 100 М2		3
37, / 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	128,7
37 2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0.51
37,3 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0, <b>5</b> Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
37 4 02499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0.15	0,45
37.5 31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,789
37 6 31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0, 153
37.7 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,52
37.8 44059 ВЕТОШЬ	KI.	0,31	0,93
пол			
38 E11-01-011-01 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ 20 MM	100 M2		2,64
38.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СТЯЖКИ ЧЕЛ-ЧАС	39,51	104,3064
38.2 0/522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAIII-YAC	1,27	3,3528
38 3 09219 BOДA	M3	3,5	9,24
38.4 45034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	5,3854
39 Е11-01-021-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 M2		3,092
	покрытия	(0.6	
39.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 39.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC YEJI-YAC	69.6	215,2032 34,6304
39.3 01/69 МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	11,2	12,368
39.4 0/522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	маш-час	0,36	1,113/2
39.5 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,52	1,66784
39.6 03022 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	маш-час	10,32	31,90944
39 7 09219 BÖДA	M3	0,435	1,34562
39.8 11221 ПЕСОК КВАРЦЕВЫИ	TH	0,591	1,8273?
39.9 30957 КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ <b>МА-0115</b>	TH	0,044	0,13605
39.10 34205 АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	TH	0,002	0,00618
HODER AUGUST OF WEST OF WEST HOSO HAD A VISUAL FRANCE POLICE WAS A	TH .	0,149	0,46071
39.11 34501 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-Д	KI	0.7	2,7644
39.12 35526 КАРБОРУНД	KΓ	0,5	1,546
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ		77	440.00
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ 39.14 14098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕБ: БУСТИЛАТ	КГ 100 М2	//	238,084
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ 39.14 44098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН 40 Е11-01-037-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	<i>КГ</i> 100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,092
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ 39.14 44098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН 40 Е11-01-037-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ 40.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ПОКРЫТИЯ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	47,06	3,092 145,50952
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ 39.14 44098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН 40 Е11-01-037-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ 40.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 40.2 00603 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	47,06 0,88	3,092 145,50952 2,72096
39.77 34301 39.72 35526 КАРБОРУНД 39.73 44059 ВЕТОШЬ 39.74 44098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН 40 Е11-01-037-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ 40.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 40.2 00603 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 40.3 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	47,06 0,88 0.36	3,092 145,50952 2,72096 1,11312
39.12 35526 КАРБОРУНД 39.13 44059 ВЕТОШЬ 39.14 44098 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ ДЗОН 40 Е11-01-037-01 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ 40.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 40.2 00603 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	47,06 0,88	3,092 145,50952 2,72096

40 6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	10	2 315,3
40.7	44059	ВЕТОШЬ	KI'	0,	5 1.5
41	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	-	3
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,6	6 23,04
41.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	MAIII-YAC	2,0	1 6.95
4 <i>L3</i>	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0	3 0,16
11.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		7 24,
41.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		7 24,
41.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4	0 /3
11.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1	6 55.
41.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,	3 90,9
41.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	26	3 909
11 10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	16	1 349,
42	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ 600x600	100 M2		2
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	8 301.8-
42 2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	2.	3 5,7
42 3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	8 0,70
42.4	09219	ВОДА	M3	3,8	5 9,7
42.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,0	6 7,71
42.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫИ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,	3 3,3
42.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	10	257
43	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		i
43.7	06001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,	6 34,5
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0	6,08
43.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	10	1 149
43.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0, 1	6 0,23
		ОБорудования			
44		Кровять односпальная на м/к с матраца УМ 345	шт		
45		Стол (однотумбовый) УМ 018 А	ШТ		
46		Шкаф медицинский	шт		
47		уголовон стол	комплект		
48		тумпочкя	ШТ		
49		стол	комплект		
50		стул	ШТ		
51		телевезор	шт		
52		шкаф для одежда	шт		
	•	Итого затр	раты труда (ч	ел-час):	4424,
-		Итого машины и м	еханизмы (ма	ш-час):	158,

Проверил: \_\_\_\_

(должность, подп

O'ZBEKISTON

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

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115-1

на ремонтно строительные работы КОСОН РМО (наименование работ)

<b>№</b> 11/11	Обоснование (Код ресурся)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4322,44959	24687,73	106711468,5
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-час	102,15474	0,00	0,0
				итого трудов.	ЫЕ РЕСУРСЫ:	106711468,5
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ì	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ ЧАС	0,88244	75000,00	66183,0
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	18,096	68000,00	1230528,0
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	25,61457	1030,00	<b>2</b> 6383,0
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	3,772	36000,00	135792,0
5	0104]	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	6,9546	2500,00	17386,5
6	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	маш-час	12,368	7800,00	96470,4
7	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ				
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,544	6500,00	49036,0
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	24,33712	1582,00	38501,3
9	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3298	2500,00	3324,5
10	01914	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	11,661	6500,00	75796,5
1	02209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,94906	1030,00	3037,5
12	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	2,8812	54000.00	155584,8
13	02509	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,74485	54000,00	310221,9
14	02875	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-ЧАС	2,76553	1582,00	4375,0
15	03022		МАШ-ЧАС	31,90944	8600,00	274421,1
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		ЫЕ МАШИНЫ И	WEXAIIVISMDI:	2487041,7
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		1		
1	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	TH	0,015	10500000,00	157500,0
2	03568	ДИАМЕТРОМ 16	TH	0,0424	105000000,00	445200,0
3	09210	ВОДА	МЗ	1,5738	2000,00	3147,6
4	09219	ВОДА	M3	25,11182	2000,00	50223,6
	1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ				
5	16411	РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,61992	9000 <b>00,</b> 00	557928,0
6	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫИ	TH	1,82737	1150000,00	2101477,8
7	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	M3	0,1888	423600,00	<b>79</b> 975,6
8	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1:6	M3	0,48958	423600,00	207386,0
9	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	. M3	0,03444	450000,00	15498,0
10	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1/2,5	M3	1,4319	450000,00	644355,0
11	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,17	458000,00	535860,0
12	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	12,03345	1550000,00	18651847,5
13	29124	ФУГОМАССА	TH	0,0312	4500000,00	140400,0
14	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,22	350,00	8477.0
1.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	24,22	320,00	7750,4
16	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	138,4	320,00	44288,0
17	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,36	240,00	13286
18	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	23,7684	6500,00	154494.6
19	29981	наличники из мдф	M	131,328	28500,00	3742848,0
20	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	тн	0,00284	2500000,00	7100,0
21	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0Х40 ММ	TH	0,00069	15400000,00	10607.5
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0023	15400000,00	35447.4
23	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	3,2	725000,00	2320000,0
24	20454	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			950000.00	
24	30654 30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	ТН 10 ШТ	0,00525	850000,00 450,00	4460,3 40949,
26	30957	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115	TН	90,998	22500000,00	
27	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH			3061080,0
28	31054	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011		1,18029	13195000,00	15573966,
28	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	TH	0,01453	22500000,00	326970,0
30	31434	ГРУНТОВКА	комплект тн	0.26255	295000,00	4720000,0
20	31434	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,26255	17500000,00	4594590,0
31			111	1 0,00010	17300000,00	107779,0
31	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОИ 65 ММ	ШТ	191,5842	550,00	105371,3

34	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	TH	0,009	11500000,00	103454
35	31688	КОМБИНИРОВАННОЙ/ КЛЕЙ БУСТИЛАТ	тн	0,16824	32000000,00	5383680
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,95094	1550000,00	1473958
7	31710	ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,03806	1550000,C0	58993
8	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	315,384	91000,00	28699944
9	32271	ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100 M2	0,448	6500000,00	2912000
0	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,00028	7800000,00	220
		АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ				
11 .	34205 34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	TH	0,00618	4500000,00	2782
12	34207		ШТ	9,568	5500,00	5262
3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-	TH	0,46071	750000,00	34553
4	35391	ДО/, МАРКИ 400 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	909.98		
5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	7,7892	420,00 2500,00	38219
6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА	M3			
-		600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ КАРБОРУНД		0,00182	450,00	
7	35526 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	2,1644	4520000,00	978308
8		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	M2	15,89532	4500,00	7152
9	36026	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА	M3	0,00197	4050000,00	797
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02624	4050000,00	10627
$\dagger$	37232	ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	М	140,07	38500,00	539269
	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-І	TH	0,01107	9200000,00	1018-
	43121	кирпич	1000 ШТ	0,32	900000,00	28800
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	11,16013	6500,00	7254
5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,12648	13200,00	160
5	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	кг	238,084	4500,00	10713
7	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	349,46	11000,00	38440
3	44354	плитки плинтусные	М	149,48	15200,00	22720
)	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	77,22	85000,00	65637
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,2829	513000,00	1451
1	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	8,8984	513000,00	45648
2	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	6,76338	1550000,00	104832
3	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗЎРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	257,04	98000,00	251899
4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	кг	1,0336	14500,00	149
5	51299	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА МДФ	M2	32,8	755000,00	247640
6	51300	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА АКФА	M2	28,74	765000,00	219861
7	51362	ВИТРАЖЕЙ КОЛЁНЫМ СТЕКЛО С ДВЕРНИМИ БЛОКАМИ	M2	21,09	850000,00	179265
8	60024	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	M2	6	666500,00	39990
9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	KL	0,69121	23500,00	162-
0	99997	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	14,356	0,00	
1	99999		TH POUTETIJILIE M	68,03281 АТЕРИАЛЫ И КО	HCTPVEILIU	236650
_		ОБОРУДОВАНИЕ	WITE SUMBLE SE	ATE HADID A KO	nen skijim.	2300301
Т		ш каф для одежда	ШТ	7	2750000,00	192500
		уголовой стол	комплект	1	3860000,00	38600
		стол	комплект	2	860000,00	17200
		телевезор	IIII	1	8600000,00	86000
		стул	шт	4	181100,00	7244
-		тумпочка Кровать односпальная на м/к с матраца УМ 345	ШТ	2	420000,00	8400
			ШТ	2	1650000,00	33000
			11177			
		Стол (однотумбовыи) УМ 018 А	ШТ	1	850000,00	8,770
			ШТ	1		
		Стол (однотумбовыи) УМ 018 А		1 1 1	2850000,00 2870000,00 2870000,00	28500
		Стол (однотумбовыи) УМ 018 А		итого обо	2850000,00	28500 4/9944
		Стол (однотумбовыи) УМ 018 А	ШТ	1 ИТОГО ОБО	2850000,00 РРУДОВАНИЕ: Итого:	28500 419944 3878429
		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медицинский  Затраты на	ППТ Затраты на о строительные ма	борудование, мебе гериялы, изделия	2850000,00 РУДОВАНИЕ: Итого: ль и нивентарь и конструкции	28500 4/9944 3878429 419944
		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медицинский  Затраты на Затряты на основную заработную плат	ИПТ  Затраты на о строительные ма гу с учетом начися	борудование, мебе териялы, изделия лений на социальн	2850000,00 РРУДОВАНИЕ: Итого: ль и инвентарь и конструкции пое страхование	28500 419944 3878429 419944 2366500
		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медицинский  Затраты на	ППТ  Затраты на о  строительные ма гу с учетом начись кта, определяемая	борудование, мебе втериялы, изделия лений на социальн я по ресурсной сме	2850000,00 РУДОВАНИЕ: Итого: ль и инвентарь и конструкции ное стряхование те, в челчасях	28500 419944 3878429 419944 2366500 1067114
7		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медицинский  Затраты на Затряты на основную заработную плат	ППТ  Затраты на о  строительные ма гу с учетом начись кта, определяемая	борудование, мебе ктериялы, изделия лений на социалы я по ресурсной сме сплуатацию маши	2850000,00  РУДОВАНИЕ:  Итого: ль и инвентарь и коиструкции ное страхование сте, в челчасах и механизмов	28500 419944 3678429 419944 2366500 1067114 43
7 7 3 3		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медицинский  Затраты на Затряты на основную заработную плат	ППТ  Затраты на о  строительные ма гу с учетом начись кта, определяемая	борудованне, мебе итериялы, изделия лений на социалы я по ресурсной сме сплуатацию маши Итого п	2850000,00  РУДОВАНИЕ:  Итого: ль и инвентарь и коиструкции ос страхование сте, в челчасях и и механизмов	28500 419944 3878429 419944 2366500 1067114 43 24570 3878429
7		Стол (однотумбовый) УМ 018 А  Шкаф медяцинский  Затраты на  Затряты на основную заработную плат  Нормативная трудоемкость строительствя объе	НІТ  Затраты на о  строительные ма гу с учетом начись кта, определяемая Затраты на эко	борудованне, мебе итериялы, изделия лений на социалы я по ресурсной сме сплуатацию маши Итого п	2850000,00  РУДОВАНИЕ:  Итого: ль и инвентарь и коиструкции ос страхование сте, в челчасах и и механизмов рямые затраты	285000 4199441 3166500 1067114 43 24870 3878429 3878429

Составия от проверию в применению в примен

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

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115-2

на вк-эо косон рмо (наименование работ)

छे ॥/॥	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на	Единица	Количе	
,		единицу измерения	измерения	па единицу	110
1	2	3	4	5	6
		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3			
t	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	199,
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13.64	14.
13.	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13.34	14,
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0
1.5	092/9	ВОДА	M3	0,47	0, -
1.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0016	0.0
1.7	31692	KÜEЙ 88-CA	KI'	0,25	0.
1.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KI	0,25	0.
19	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3, 4/	M	89,9	9-
2	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ	82,2	24
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОДА ЧЕЛ-ЧАС	190,24	163.
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	13,64	11.
2.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		13,34	11.
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час		
2.5	02309	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,22	0,
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	M3	0.47	θ.
2 6	30649	KJIEN 88-CA	TH	0,0016	0,0
2.7	3/692		КГ	0,25	
2.8	34309	<i>МЕТИЛЕНХЛОРИД</i>	KΓ	0,25	
2.9	380/5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89.9	7
3	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		
3. /	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	64
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	3
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,72	3
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т	МАШ-ЧАС	0,22	6
3 5	09219	ВОДА	M3	0.74	0
3.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0025	0,0
3.7	31692	KJIEЙ 88-CA	KI'	0,2	
3.8	34309	<i>МЕТИЛЕНХЛОРИД</i>	KΓ	0,25	0
3 9	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	3
1	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕННЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1 212	
4.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	13
1,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	VET-VAC	1,91	3
4.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-час	4,64	
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,22	- 0
4.5	09219	ВОЛА		1,21	
-	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	M3 TH		0.
1.6	3/692	KJIEЙ 88-CA		0,004	
		МЕТИЛЕНХЛОРИД	KI	0,17	(.
4.8	34309	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PNI0 Д32 /D"I, СТЕНКА 3,0/	Kr	93,8	
5	38017 E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М 100 М ТРУБОПРОВ	73,8	10
5. /	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	OДA UETI-UAC	141,52	6.
5.2	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	UEILUAC	141,32	0.2
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	YEJI-YAC		
5.3	00116	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	13,34	5
5 4	02509	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,34	
5.5	09279		M3	2,94	-
5.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,6099	0.
5.7	31692	KTEM 88-CA	KI.	0,43	
58	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	
5.9	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д50 /D"1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	94.6	-
J. /	53020	МУФТА ППР 20 мм	шт		
6	53020				
	53021	МУФТА ППР 25 мм	ШТ		

10		MYOTA THE SUMM	ШТ		10
11	53001	ОТВОД ППР д-20 мм	шт		48
	53002	ОТВОД ППР д-25 мм	шт		46
12	53002	ОТВОД ППР д-25 мм	шт		
	-	ОТВОД ППР д-25 мм	-		46
13	53002		шт		46
14	53003	ОТВОД ППР д-32 мм	шт		32
15	53005	ОТВОД ППР д-50 мм	ШТ		21
16	53011	АДАПТЕР ППР д-20 мм	IIIT		21
17	53011	АДАПТЕР ППР д-32 мм	шт		
18	53011	АДАПТЕР ППР д-105 мм	шт		
19	53031	КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-20 мм			
		КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-25 мм	ШТ		:
20	53032		шт		
21	95666	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20x20x20MM	шт		1
22	95722	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25X20x25MM	шт		
23	53796	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-20 мм	шт		27
24	53797	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-25 мм	ШТ		2
25	53798	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-32 мм			
		РАКОР ППР д-20 мм	ШТ		
26	53038		шт		
27	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬПЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 M		0.
L1	E10-02-003-04	TIPS B ANAMETRON: SO MINI	ТРУБОПРОВ ОДА		0,
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	25,3
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T			
		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1.4	0.4-
27.3	02577		МАШ-ЧАС	34,92	11,174
7.4	09279	ВОДА	M3	7,03	2,249
7.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ	TH	0,0005	0,000
		СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	111	0,0003	U, DUU
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫИ	M3	0,67	0,27-
7.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.61	0,19,
28	37140	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57ХЗ ММ	М		
	37140	N. C.	141		
29	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ II Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0.
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1.12
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			1,42
9.2	00003		ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0.000
9.3	0/522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,000
9.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0.000
95	3/066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,000-
9.6	3/656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KΓ	2,7	0,0
	44059	ВЕТОШЬ			
9.7	44039		КГ	0,3	0,00
30	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУЩЕВЫЕ	10 ШТ		C
0.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2
0.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС		0,0
			IVIALII-TAU		
0.3		TOURC TENSHOU	146	0, /	
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,0.
0.4	35367 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KF TH		0,0.
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ	TH	0,13	0,0.
	6585/ 52619	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ		0,13	0,0.
31	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ	TH	0,13	0,00 0,000
31	6585/ 52619	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ	<i>ТН</i> КОМПЛЕКТ	0,13	0,00 0,000
31	65851 52619 E17-01-002-03	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	<i>ТН</i> КОМПЛЕКТ  10 ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,13	0,000 0,000 17
31 32 2 / 2.2	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	TH KOMILIEKT 10 IIIT VEJI-VAC MAIII-VAC	0,13	0,0 0,000
31 32 12 / 12.2	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	0,13 0,0001 7 0,1	0,000 0,0000
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	TH KOMILIEKT 10 IIIT VEJI-VAC MAIII-VAC	0,13	0,000 0,000 17 0,
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН КОМПЛЕКТ 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	0,13 0,0001 7 0,1	0,000 0,000 17 0,
31 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13	0,00 0,000 17 0.
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2.5	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13	0,00 0,000 17 0,
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	TH  KOMILIEKT  10 ШТ  'UEJI-'UAC  MAUI-'UAC  10 ШТ  KI  TH  KOMILIEKT  100 M	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13	0,00 0,000 1: 0, 0,3
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	TH  KOMILIEKT  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13	0,00 0,000 1: 0, 0,3
31 32 2 / 2 .2 2 3 2 .4 2 .5 33	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13	0,000 0,0000 17 0,0000 0,0000
332 22 / 22.2 2 2 3 22.4 22.5 333	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР	TH  KOMILIEKT  10 IIIT  VEJI-VAC  10 IIIT  KI  TH  KOMILIEKT  100 M  TPYBOILPOB  OJA  VEJI-VAC	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,000 0,0000 17 0,0000 0,0000
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5 33 34 4.1	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	TH  KOMILIEKT  10 ШТ  VEJI-VAC  IO ШТ  KI  TH  KOMILIEKT  100 M  TPYБОПРОВ  ОЛА  VEJI-VAC  VEJI-VAC	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,000 0,0000 17 0,0000 0,0000
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5 33 34 4.1	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР	TH  KOMILIEKT  10 IIIT  VEJI-VAC  10 IIIT  KI  TH  KOMILIEKT  100 M  TPYBOILPOB  OJA  VEJI-VAC  M	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,000 0,0000 17 0,0000 0,0000
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5 33 34 4.1 4.2 35	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,000 0,000 17 0, 0,3 0,000 0. 8,49 0,8
31 32 22 / 22.2 23 2.4 22.5 33 34 4.1 4.2 35	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ  М  ТРУБОПРОВ	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,00 0,000 17 0, 0,3 0,000 0,8
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5 33 34 4.1 4.2 35	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,00 0,000 17 0, 0,3 0,000 0, 8.49 0,8
31 32 2 / 2 2 / 2 2 3 2 2 4 2 5 3 3 3 4 4 1 4 2 3 3 5 3 6 6 6 1	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНИНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,00 0,000 17 0, 0,3 0,000 0, 8,49 0,8
31 32 2 / 2 .2 2 .3 2 .4 2 .5 33 34 4 .1 4 .2 35 36 6 .1 6 .2	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬПИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001	0,000 0,000 0,000 0,3 0,000 0,8,49 0,8
31 32 2 / 2 .2 2 .3 2 .4 2 .5 33 34 4 .1 4 .2 35 36 6 .1 6 .2	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,00 0,000 17 0, 0,3 0,000 0, 8,49 0,8
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 2 5 33 34 4.1 4.2 35 36 66.1 66.2	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬПИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,000 0,000 0,000 0,3 0,000 0,8,49 0,8
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2 5 33 34 4.1 4.2 3.35 3.6 6.1 6.2 3.7	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ  ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ  ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ТРУБОПРОВ  ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ПОВ М  ПО	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,000 0,0000 17. 0,3 0,0000 0 8.49 0,8
331 332 22 / 22 2 32 2 3 33 3 34 4. / / 4. / 2 335 36 66. / 66. 2 337	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  101	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,000 0,0000 17. 0,3 0,0000 0 8.49 0,8
31 32 27 22,2 23 22,4 22,5 33 34 4.7 4.2 35 36 36 37	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ  ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ  ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ТРУБОПРОВ  ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  ПОВ М  ПО	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8	0,000 0,0000 0,0000 0 8.49 0,8
31 32 2 / 2 .2 2 .3 2 .4 2 .5 33 34 4 .1 4 .2 35 36 6 .1 6 .2 37 38	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ	0,13 0,0001 7 0,13 0,0001 141,52 13,8 128,76 14,98	0,000 0,0000 0,0000 0 0,0000 0 8,49 0,8
31 32 2 / 2.2 2 3 2.4 2.5 33 34 4.1 4.2 35 36 66.1 66.2 37 38	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН II ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ  УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,13 0,0001 141,52 13,8 128,76 14,98	0,000 0,000 0,000 0,3 0,000 0,8,49 0,8 10,30 1,19
31 32 21 22 23 24 25 33 34 41 42 35 36 61 662 37 38 81 882	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН II ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ	0,13 0,0001 7 0,13 0,0001 141,52 13,8 128,76 14,98	0,00 0,000 17 0,3 0,000 0,8 8,49 0,8 10,30 1,19
31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 34 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМЕВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЛАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д.—50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д.—110 ММ ФУТЛЯР  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПАКТС:СМЕЛ  ОТЕЛЬНИЕМ В ВАВЛЕНИЕМ В ВАВЛЕН	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,13 0,0001 141,52 13,8 128,76 14,98	0,0 0,000 177 0. 0,3 0,000 0, 8,49 0,8 10,30 1,19 29, 0,
31 32 32 32 32 32 32 32 32 33 33	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65851 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГІБКОМ ШЛАНГЕ ІІ КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛІОЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И  АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д. 50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д. 110 ММ ФУТЛЯР  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНЕНЕЙ ЯВИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПАКГС-СМ2/  НИЗКОЕ 0, 1 /1 1, ВЫСОКОЕ 10 1000	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1  ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ  ЧЕЛ-ЧАС  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8 14,81 14,61 0,43 0,23	0,0.0000000000000000000000000000000000
30 4 31 32 32 / 32 2 32 2 32 2 33 2 2 33 2 2 33 2 3 34 34 . I 34 . I 34 . I 36 . 2 37 38 . 3 38 . 3 38 . 3 38 . 4 38 . 5 38 . 6	65831 52619 E17-01-002-03 00001 00521 30435 35567 65831 52616 E16-04-002-05 00001 00003 E16-04-002-09 00001 00003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН ІІ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМЕВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ОЧЕСЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНІКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДПОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР  ЛАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д.—50 ММ ФУТЛЯР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д.—110 ММ ФУТЛЯР  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПАКТС:СМЕЛ  ОТЕЛЬНИЕМ В ВАВЛЕНИЕМ В ВАВЛЕН	ТН  КОМПЛЕКТ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  100 М  ТРУБОПРОВ ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  М  100 М  ТРУБОПРОВ ОДА  ЧЕЛ-ЧАС  М  1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,13 0,0001 7 0,1 2 0,13 0,0001 141,52 13,8 128,76 14,98	0,00 0,0000 17 0. 0,3 0,000 0, 8,49 0,8 10,30 1,19

ШТ

МУФТА ППР 50 мм

53023

38.7	09279	BOJA	1		
	09218	БОДП	M3	0.9	- 6
38.8	353/9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	711	0.00075	0.00
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	TH	0,00065	0,00
38.9	35567	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ЛИАМ. 12 ММ	KT	0,03	θ,
38 10	52039	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ -50 лт	TH	0.00316	0,006
39			шт		
40	E16-07-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 KPAH		
40.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	1,01	8.1
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,.
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	1
40.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0.02	0,
40.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3
40.6	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	TH	0,00004	0,000
40.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KI	0,01	0,100
40.8	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	IIIT	0,07	
		ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/			
40.9	63483	РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	
40.10	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 5 ІММ	М	20	7-
40 11	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	
41		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОП-5	шт		
		ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРИИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ	100		
42	E69-1-3	ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	ОТВЕРСТИЙ		0,
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	58,63
42.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫИ	<del>                                     </del>		
74.2	12777	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	TH	0.15	0,07.
43	E69-4-1	ОШТУКАТУРЕННЫХ	100		0,
	-	AUTO ATTLE TOWARD DEPOLITY AND AUTO ATT ATT	ОТВЕРСТИЙ		
43 /	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	38,54.
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.05	0.02
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0.02-
43.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ	М3	0, 2	0.0
43.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0005	0,000
43.6	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II	M3	0,2	0.0
		COPTA			
44	E46-03-011-2	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 /разм 50x50 ММ/	100 М БОРОЗД		8,
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	24,2	216,8.
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,92	53,04
44 3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	<u> </u>	5.03	
44 3	00000	м3/мин	МАШ-ЧАС	5,92	53,04.
44 4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,84	106,080
	22211	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕЦТНЫМ РАСТВОРОМ	10 M		
45	E53-14-1		ТРЕШИН		89
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	<b>Ч</b> ЕЛ-ЧАС	2,71	242,8
45.2	09219	ВОДА	M3		
45.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		0.01	0,89
			М3	0,01	
		КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1)			
	F1.F 04 004 44	КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1) УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	M3		/, 79
46	E17-01-001-14		М3 10 КОМПЛЕКТ		/, 79
			М3 10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.02	7,79
46.1	E17-01-001-14  00001 00003	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС	21,65	1.7°
46.1	00001	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 KOMIJJEKT OB VEJI-VAC VEJI-VAC	21,65 0.35	1,79 2 54.7. 0,8
46.1 46.2 46.3	00001 00003 00521	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	10 KOMIIJEKT OB YEJI-YAC YEJI-YAC MAUI-YAC	21,63 0.35 0.2	1, 7 54, 1 0,8
46.1 46.2 46.3 46.4	00001 00003 00521 02509	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10 KOMILJEKT OB YEJ-VAC YEJ-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	21,65 0.35	54.7. 0,8 0,0
46.1 46.2 46.3	00001 00003 00521	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 KOMIIJEKT OB YEJI-YAC YEJI-YAC MAUI-YAC	21,63 0.35 0.2	54.7. 0,8 0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	00001 00003 00521 02509 30435	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M3  10  KOMILJEKT OB  4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC 10 IIIT	21,63 0.35 0.2	0,84 1,75 54.1.1 0,8 0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	00001 00003 00521 02509 30435	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 KOMIIJEKT OB ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ	0,02 21,65 0,35 0,2 0,22 4	1,7°1  34.1.1  0.8  6.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M3  10  KOMIIJEKT OB  4EJI-4AC  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  MIIIIT  KT  TH	21,65 0.35 0.2 0,22 4	1,73 2 34.1. 0,8 0 0.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	N3  10  ROMILJEKT OB  4EJI-4AC  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  IO IIIT  KT  TH  KT	0,02 21,65 0,35 0,2 0,22 4	54.1 0.8 0.
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3  10  KOMIIJEKT OB  4EJI-4AC  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  MIIIIT  KT  TH	21,65 0.35 0.2 0,22 4	1,73  54.1.  0.8  0.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ	N3  10  ROMILJEKT OB  4EJI-4AC  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  IO IIIT  KT  TH  KT	21,65 0.35 0.2 0,22 4	54.1 0.8 0. 0. 0.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ	N3  10  ROMILJEKT OB  4EJI-4AC  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  IO IIIT  KT  TH  KT	21,65 0.35 0.2 0,22 4	54.1 0.8 0. 0.0 0.0 0.00
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ	M3  10  KOMILJEKT OB  4EJI-4AC  MAIII-4AC  MAIII-4AC  IO IIIT  KT  TH  KT  TH	21,65 0.35 0.2 0,22 4	1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КГ ТН КГ ТН КОМПЛЕКТ	21,65 0.35 0.2 0,22 4	54.1.1 0.8 0.0 0.0 0.00
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КГ ТН КОМПЛЕКТ 10 КОМПЛЕКТ	21,65 0.35 0.2 0,22 4	54.1.1 0.8 0.0 0.0 0.00
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КГ ТН КГ ТН КОМПЛЕКТ	21,65 0.35 0.2 0,22 4	5-4, J. 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КГ ТН КОМПЛЕКТ 10 КОМПЛЕКТ ОВ	21,63 0.35 0.2 0.22 4 2 0,6036 0,3 0,0007	5.4.1 0.8 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 15.4.1
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.9 47 48.1 48.1 48.2	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65831 52647 E17-01-003-02 00001 00003	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМІ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧІНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КГ ТН КОМПЛЕКТ ОВ КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС	21,63 0,35 0,2 0,22 4 2 0,0036 0,3 0,0007	6.7 6.8 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.1 48.2 48.3	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65831 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧІНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КТ ТН КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС 4 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	21,63 0,35 0,2 0,22 4 2 0,0036 0,3 0,0007	5.4.1 0.8 0. 0. 0.00 0.00 15.4 0.3
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.1 48.2 48.3 48.4	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65831 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧІНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. SSOX426X150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ  КТ ТН КОМПЛЕКТ ОВ КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС ИЗТРИВЕТ КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	21,65 0,35 0,2 0,22 4 2 0,0036 0,3 0,0007 30,97 0,77 0,3 0,45	5.4.7 0.8 0.0 0.0 0.00 15.4 0.3
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЦИВАННИКИ ОВЕХЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЬЮ В ОВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧИЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ЛО ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ  ОВ  КОМПЛЕКТ  ОВ  КИ  КОМПЛЕКТ  ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	21,63 0,35 0,2 0,22 4 2 0,0036 0,3 0,0007	5.4.1 0.8 0. 0. 0.00 0.00 15.4 0.3
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435 31611	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НІЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧІНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	21,65 0,35 0,2 0,23 4 2 0,0036 0,3 0,0007 30,97 0,77 0,3 0,45 6	1,7 54.1 0,8 0,0 0,0 0,000
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.5 48.6 48.7	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435 31611 32528	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ  СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426X150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯГ, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  10 ШТ  КП  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	21,65 0,35 0,2 0,23 4 2 0,0036 0,3 0,0007 30,97 0,77 0,3 0,45 6 4 0,0005	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.5 48.6 48.7	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435 31611 32528 32717	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯГ, Д.Г.О-3,0 ММ И ВЫШЕ  ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  10 ШТ  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТО ШТ  КГ  ТН  КГ	21,65 0,35 0,2 0,23 4 2 0,0036 0,3 0,0007 30,97 0,77 0,3 0,45 6	6,000 6,000 6,000
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435 31611 32528 32717 34247	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ I,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНЫКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯГ, Д.Г.О-З.0 ММ И ВЫШЕ  ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173  КАБОЛКА	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  10 ШТ  КП  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	21,65 0,35 0,2 0,23 4 2 0,0036 0,3 0,0007 30,97 0,77 0,3 0,45 6 4 0,0005	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.7 46.8 46.9 47 48.1 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8	00001 00003 00521 02509 30435 31611 32501 35567 65851 52647 E17-01-003-02 00001 00003 00521 02509 30435 31611 32528 32717	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х426Х150 ММ  УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯГ, Д.Г.О-3,0 ММ И ВЫШЕ  ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  10 ШТ  КГ  ТН  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  10 ШТ  КОМПЛЕКТ ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТО ШТ  КГ  ТН  КГ	21,65 0,35 0,2 0,22 4 2 0,0036 0,3 0,0007 0,0007 0,77 0,3 0,45 6 4 0,0003 0,8	1,7%  2  5-1,1, 0,8  0  0,.  0,00  0,00

(0.12	52630	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ, 32 ММ			
48.12	52638		ШТ	10	5
48.13	63325	EAYOK C APMATYPON	КОМПЛЕКТ	10	
48 14	64363	<i>МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ</i>	ШТ	10	
48.15	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0.2:
48 16	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1"H	0.00003	0,0000
49	27117	<b>РЕМИТИТЕТ В 10 ТЕМВЕТ В 10 TEMBET В 10 T</b>	комплект		
		ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ	KOMIMEKI		<del></del>
50	E69-1-3	ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100		0,0
			ОТВЕРСТИЙ		
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	7,78.
50 2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	0,15	0,009
		ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	100		
51	E69-4-1	ОШТУКАТУРЕННЫХ	ОТВЕРСТИЙ		0,0
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	4,719
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,00.
51.3	01522	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,05	0,00.
51.4	12198		M3	0,2	0,01
51.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0.0005	0,0000
51.6	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, И	M3	0,2	0,01
	1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
	1				
52	Ц08-03-575-1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	ШТ		
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,12	3,3
52.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	0,02	0,00
53		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР8501-076- 1Р21	IUT		
54	I108-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ			
		НЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		19,8
541	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	734,8
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	104,662
543	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,595
54.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	маш-час	5,21	103,470
54.5	30475	ДЮБЕЛИ	KΓ	1,8	35,74
54.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫИ		1,3	
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	KΓ		25,87
54 7	30654		TH	0,01	0,198
548	3/087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KΓ	0,3	5,95
54.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	TH	0,0025	0,0496.
5 4 10	45-25	НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ			
54.10	45527		100 IIIT	0,31	6,156
54 11	55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	2,383.
54.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	556.0
54 /3	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	97,31
54.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	2,383.
54.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	59,5
54.16	65317	TPV5K4 XBT	KI	0,83	16,483
34.10	0,5517	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА	107	0,03	10, 400
55	92748	Напряжение до 450в с алюминиевой жилой марки апв сеч. 25 мм2	1000 M		0,45
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА			
56	92747	ПАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ММ2	1000 M	1	0,2
	00017	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ			
57	92817	ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 M		1,2
58	1[08-03-591-12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ З-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,9
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69.4	65,9
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
58.2	00003		ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,73
58 3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	1,42
58 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0029
58.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	96,
58.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	КГ	0,42	0,39
		ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.		0,72	0,59
59	98512	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ З-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РШ-Ц- 20-1PУ3-01-16/220	тит		9
60	1108-02-409-01	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОППАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,	100 %*		^
		JHAMETP, MM, JO: 25	100 M		0.
60.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	23,8	14,2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,02	9,67
60.2	00003		MANUAL	15,8	9.4
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	маш-час		
60.2	00003	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	2,7	1,0
60.2	00003 01488		маш-чаС	2.7 0,11	
60.2 60.3 60.4	00003 01488 02016 02509	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,11	0,06
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	00003 01488 02016 02509 02875	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	<i>МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС</i>	0,71 4,84	0,06 2,90
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	00003 01488 02016 02509 02875 045667	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,11 4,84 18	0,06 2,96 10,
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7	00003 01488 02016 02509 02875 045667 15500	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ М	0,11 4,84 18 102	0,06 2,90 10,
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6	00003 01488 02016 02509 02875 045667	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ШТ	0,11 4,84 18	0,06 2,90 10,
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7	00003 01488 02016 02509 02875 045667 15500	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КЛЕЙ БМК5	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШТ  М  КОМПЛЕКТ  КГ	0,11 4,84 18 102	0,06 2,90 10, 61, 80,
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9	00003 01488 02016 02509 02875 045667 15500 28523 31725	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КЛЕЙ БМК5 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЧЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШТ  М  КОМПЛЕКТ	0,11 4,84 18 102 134 0,2	0,06 2,90 10, 61, 80,
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 60.10	00003 01488 02016 02509 02875 045667 15500 28523 31725 32540	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КЛЕЙ БМК5 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЧЦІ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШТ  М  КОМПЛЕКТ  КГ  ТН	0,11 4,84 18 102 134 0,2 0,0021	0,06 2,90 10, 61, 80, 0,1
60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9	00003 01488 02016 02509 02875 045667 15500 28523 31725	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КЛЕЙ БМК5 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЧЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШТ  М  КОМПЛЕКТ	0,11 4,84 18 102 134 0,2	1,6, 0,06 2,90 10, 61, 80, 0,1 0,0012

60.14	46163	СКОБЫ	10 ШТ	6,7	4,02
60.15	49353	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	80,4
60.16	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	1,8	1,08
61	94603	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 M		
62	1108-02-409-01	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 M		1,4-
62_1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	23,8	27,13
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,02	18,2628
62.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	15,8	18,072
62.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7	3,078
62.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1254
62.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84	5,3176
62.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	20,52
62.8	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	116,28
62.9	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	152,70
62.10	3/725	КЛЕЙ БМК5	KF	0, 2	0,228
62.11	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / Ц./, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	TH	0,0021	0,00239
		НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM ЭЛЕКТРОЛЫ ЛИАМЕТРОМ 4 MM Э42A			
62.12	35377	3AFAVÜKK	KΓ	0,96	1,0944
62.13	45882		10 IIIT	1	1,14
62.14	46163	CKOBЫ	10 1111	6,7	7,638
62.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	152,76
62.76	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	/,8	2,052
63	94606	ТРУБЫ ВІІНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 M		11,4
64		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ=ОБУ-1Х30МУХЛ4-	шт		
		ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
65	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,8
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10.7	8,56
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,304
. 63.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	1.4
65.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,19	0,132
65.5	3/248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	7 <i>H</i>	0,002	0.0016
65.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI	0,65	0,52
66	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	TH		0,0754
67	Ц08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 M		0,4
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	6,64
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	tmm true		
1 07.2	00003	SATI ATOLIT VIJA MALIMINETOD	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,176
67.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,44	
$\overline{}$					0,176 1,252 0,00148
67.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,/3	
67.4	02016 31248	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ-ЧАС ТН	3,73 0,0037	1,252 0,00148
67.3 67.4 67.5	02016 31248 35377	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	МАШ-ЧАС ТН КГ	3,73 0,0037	0,00148 0,36 0,0504
67.3 67.4 67.5 68	02016 31248 35377 44560	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	<i>МАШ-ЧАС TH KГ</i> <b>TH</b>	3,73 0,0037	1,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072
67.3 67.4 67.5 68 69	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	<i>МАШ-ЧАС TH KГ</i> <b>TH</b> 100 M2	3,73 0,0037 0,9	1,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС ТН КГ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	3,/3 0,6037 0,9	1,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248 0,00288
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС ТН КГ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	3,/3 0,0037 0,9 40,59 0,04	7,252 0,00148 0,36 0,0504 0.072 2,92248 0,00288 0,00072
67 3 67.4 67.5 68 69 69.1 69 2	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC TH KF TH 100 M2 YEJ-YAC HEJI-YAC MAIII-YAC	3,73 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,07	7,252 0,00148 0,364 0,0504 0.072 2,92248 0,00285 0,00072
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7 69.2 69.3	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC       TH       KF       TH       100 M2       YEJ-YAC       YEJ-YAC       MAIII-YAC       MAIII-YAC	3,73 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03	1,252 0,00148 0,364 0,050 0.072 2,92248 0,00286 0,00072 0,60216
67 3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	3,/3 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246	0,00148 0,00148 0,0504 0,072 2,92248 0,00238 0,00072 0,60216 0,00177
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ	3,/3 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7	1,252 0,00148 0,364 0,0504 0,072 2,92248 0,0028 0,00072 0,60216 0,1044 0,0216
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44039	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ	3,/3 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7	1,252 0,00148 0,364 0,0504 0,072 2,92248 0,0028 0,00072 0,60216 0,1044 0,0216
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44039	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ	3,/3 0,6037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7	0.00148 0.364 0.0504 0.072 2.92248 0.00288 0.00072 0.60216 0.00177 0.1944 0.098
67.3 67.4 67.5 68 69 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	MAШ-ЧАС       TH       KT       TH       100 M2       ЧЕЛ-ЧАС       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ТН       КГ       100 M3	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7	7,232 0,00148 0,36 0,0504 0.072 2,92248 0,00258 0,00072 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 18,522
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	МАШ-ЧАС       ТН       КГ       ТН       100 M2       ЧЕЛ-ЧАС       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ТН       КГ       100 M3	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7	7,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248 0,00278 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44039 E01-02-055-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	МАШ-ЧАС       TH       KГ       TH       100 M2       ЧЕЛ-ЧАС       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ТН       КГ       100 M3       ЧЕЛ-ЧАС       100 M3	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3	7,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248 0,00278 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44039 E01-02-055-2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2	МАШ-ЧАС       TH       KГ       TH       100 M2       ЧЕЛ-ЧАС       ЧЕЛ-ЧАС       МАШ-ЧАС       ТН       КГ       100 M3       ЧЕЛ-ЧАС       100 M3	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3	7,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248 0,00278 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44039 E01-02-055-2 00001	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3	7,252 0,00148 0,36 0,0504 0,072 2,92248 0,00228 0,0072 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44039 E01-02-055-2 00001 E01-02-061-2 00001	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ , МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,0246 2,7 0,3	1,252 0,00148 0,36 0,050- 0,077 2,92248 0,00238 0,00072 0,00177 0,1044 0,0216 0,093 18,522 0,093 9,5256
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2 00001 E01-02-061-2 00001	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3 189	1,252 0,0014N 0,36 0,050- 0,072 2,92248 0,002N8 0,00072 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,522 0,693 9,5256 16,62
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71 71.1	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2 00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ  ПОО МЗ  ЧЕЛ-ЧАС  100 МЗ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 17, 2	1,252 0,0014N 0,36 0,050- 0,072 2,92248 0,00238 0,0073 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,522 0,093 9,5256 16,62
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2 00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАБОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 47,2	1,252 0,0014N 0,36 0,050 0,077 2,92248 0,00238 0,00072 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,522 0,093 16,62 0,12 0,007 0
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71 71.1 72.1 72.2 72.3 72.4	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2 00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766 02510	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 17,2 2,77 0,02 0,01 0,01	1,252 0,0014N 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00238 0,00177 0,1944 0,0216 0,091 18,522 0,092 16,622 0,012 0,00177 0,1944 0,0216 0,0944 0,0216 0,094
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71.71.1 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 00003 00766 02510 02875	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС  ТН  КГ  ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  КГ  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС  100 M3  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,01 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 189 17,2 2,77 0,02 0,01 0,01 0,03	1,252 0,00148 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00238 0,00177 0,1944 0,0216 0,091 18,522 0,092 16,622 0,012 0,00173 0
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71.7 71.7 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 00003 00766 02510 02875 30434	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ , МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 189 17,2 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,03	1,252 0,00148 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00258 0,00072 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098 9,5256 16,62 0,12 0,066 1,38 0,24 1,3
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71.71.1 71.1 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛІОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКІХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ		3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 189 17,2 2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,03	1,252 0,00148 0,360 0,050 0,072 2,92248 0,00286 0,0073 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098 9,5256 0,12 0,06 16,62 0,13 0,06 1,38 0,24 1,3
67.3 67.4 67.5 68 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70.1 71.7 71.7 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		3, /3 0,0037 0,9 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 97,3  2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01	1,252 0,00148 0,360 0,050 0,072 2,92248 0,00286 0,0073 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098 9,5256 0,12 0,06 16,62 0,13 0,06 1,38 0,24 1,3
67.3 67.4 67.5 68 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71.71.1 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.10	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 108-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТГООСВЕЩЕНИЯ  ЩИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЖАГОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		3, /3 0,0037 0,99  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  189  2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1,004	1,252 0,00148 0,37 0,050 0,072 2,92248 0,00276 0,00177 0,194- 0,0217 0,099 18,522 0,090 9,5256 16,66 0,11 0,007 1,38 0,24 0,07 1,38 0,24 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,0
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70.1 71.7 72.1 72.1 72.2 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.11	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЬЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ГРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  17, 2  2,77 0,02 0,01 0,04 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	1,253 0,00144 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00216 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,522 0,093 9,5256 16,62 0,12 0,066 1,38 0,24 0,12 0,074
67.3 67.4 67.5 68 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71.71.1 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.10	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 108-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХИОСТЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПІСС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ТРУБКА ПОЛИВИНИЛЛОРИДНАЯ  ПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ  ТОЛДИНОЙ ОТ 0,14 ДО, 19ММ ВКЛ.		3, /3 0,0037 0,99 40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189 97,2  2,77 0,02 0,01 0,01 0,04 0,23 0,04 0,2 0,02 1,004	1,253 0,00144 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00216 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,522 0,093 9,5256 16,62 0,12 0,066 1,38 0,24 0,12 0,074
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70.1 71.7 72.1 72.1 72.2 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.11	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ ЕТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э424  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХИОСТЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЕРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ШИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНАЯ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ЯЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУИЛЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ  ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0,1 н. 70, 0, 19ММ ВКЛ.  ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НА ВВОДА		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  17, 2  2,77 0,02 0,01 0,04 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	1,252 0,00148 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00072 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098 9,5256 0,12 0,06 16,62 0,12 0,06 17,38 0,24 0,24 0,744
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71 71.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.10 72.11 72.12	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 U08-03-599-1 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХИОСТЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПІСС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ТРУБКА ПОЛИВИНИЛЛОРИДНАЯ  ПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ  ТОЛДИНОЙ ОТ 0,14 ДО, 19ММ ВКЛ.		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  17, 2  2,77 0,02 0,01 0,04 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	1,252 0,00148 0,36 0,050 0,072 2,92248 0,00286 0,00177 0,1944 0,0216 0,098 18,522 0,098 9,5256 16,62 0,12 0,064 1,38 0,24 1,2 0,12 6 0,12 0,12 6 0,12 0,14 0,096
67.3 67.4 67.5 68 69 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70 71 71.1 72 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.18 72.9 72.10 72.11 72.17 72.8 72.9 72.10 72.11 72.17 72.17 72.18 72.19 72.10 72.11 72.17 72.17 72.18 72.10 72.11 72.11 72.17 72.17 72.18 72.10 72.10 72.10 72.11 72.17 72.10 73.10 74.00 7	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31656 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155 63312 97117	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ ЕТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э424  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХИОСТЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЕРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  ШИТКИ ОСВЕЩЕНИЯ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗЛЕРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИЛНАЯ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ЯЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУИЛЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ  ТОЛИЦИНОЙ ОТ 0,1 н. 70, 0, 19ММ ВКЛ.  ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НА ВВОДА		3, /3 0,0037 0,99  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  17,2 2,77 0,02 0,01 0,01 0,02 0,02 1 0,04 0,02 1 0,04 0,124 0,016	1,253 0,0014N 0,360 0,050 0,072 2,9224S 0,0028S 0,00072 0,60216 0,00177 0,1944 0,0216 0,093 18,523 0,093 9,5256 0,06 16,62 0,12 0,07 1,33 0,12 6 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24
67.3 67.4 67.5 68 69.7 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 70.1 71.7 71.7 72.1 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 72.10 73.11	02016 31248 35377 44560 E15-04-030-3 00001 00003 01522 02499 31066 31636 44059 E01-02-055-2  00001 E01-02-061-2 00001 00003 00766 02510 02875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛІОСТОЯННОГО ТОКА  ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫ: ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  ОЛИМА НАТУРАЛЬНАЯ  ВЕТОШЬ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНГОВ: 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГЕАТЫ ТРУДА ВАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЖЕРОРАТОРЫ ЭВЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРЬЫЕ  КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ  БИРКИ МАРКИРОВОЧЬЫЕ  ПЕРЕМЬЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50  СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  ТРУБКА ПОЛИВИНИИХЛОРИДНАЯ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ  ТОЛЛИНОЙ ОТ 1, 1 У10, 0, 19МАЯ ВКЛ.  ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НА ВПОДА  СВЕТИЛЬНИК ОТЛЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: СВЕТОДИОДНЫЕ (LTD) С ЛАМПАМИ ВИ-1202-18 W		3, /3 0,0037 0,9  40,59 0,04 0,01 0,03 0,0246 2,7 0,3  189  17, 2  2,77 0,02 0,01 0,04 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	1,252 0,00148 0,36

74.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00328
	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	212,1
7.5	99811	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ (LTD) С ЛАМПАМИ ВН-1202-32W 60X60		2041	
		СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	тш	-	10
76	1[08-03-593-10		100 1117		0,0
76 /	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98.2	3,928
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,089
76.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0.044
76.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4.08	0,163
76.5	97/17	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	KΓ	0.21	0,008
2.5	00000	ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-2X25 УЗ			
77	99888	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 25W/860E27 ВТ	ШТ		
78	46089	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	TUT		
79	1108-03-591-2		100 ШТ	<b>—</b>	1,1
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	37,99
79.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	маш-час	0,04	0.047
79.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00375	0,003
79.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	120, 3
80	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-01-6-/220	LUT		1
81	1108-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IUT		1,
81.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	73,13
81.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	1,5	2,7
81.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,003/5	0,0060
81.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	195,8
81.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ			
01.2	y/11/	ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.	KT	0,42	0,800
				_	
82	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ	ШТ		1
83		220 В. НА ТОК 10 А. ТИП РШ-11-20-С-01-10/220 У4 КОРОБ У-198 УХЛ			
		КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 м	ШТ	<del></del>	2
84		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАПАЛАХ СТЕН И	ШТ		2
85	1108-02-403-2	перекрытии	100 M		40.7
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20	8/4
85 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,45	140,432
85.3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	12,618;
85.4	55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	4.88
85.5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ.	100 IIIT	0,12	4,88
-		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ		0,12	
86	92807	ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ II СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 M	ll	1,95
87	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА ПАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДПЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПИВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M		U,
	-	ПОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 332,5 ММ2			
		ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОИТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 4 ЛУЧЕЙ			
88	Ц10-08-001-01	,			
88.7			шт		
	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	шт <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	7,2	7
	21950 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		7,2 0,16	7
88.2			ЧЕЛ-ЧАС		
88.2 88.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,16	0,00.
88.2 88.3 88.4	00521 034351	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ 10 ШТ	0,16 0,0056	0,00
88.2 88.3 88.4 88.5	00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ 10 ШТ КГ	0,16 0,0056 0,4	0,00.
88.2 88.3 88.4 88.5 89	00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40 ПРИБОР -10 ЛУЧ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ	0,16 0,0056 0,4	0,00.
88.2 88.3 88.4 88.5	00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сисиальные	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ 10 ШТ КГ	0,16 0,0056 0,4	0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89	00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ	0,16 0,0056 0,4	0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89	00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приємно-контрольные сисиальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М	0,16 0,0056 0,4 0,056	0,00 ( 0.0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР -10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сисиальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056	0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1	00521 034351 058630 64855 1110-08-001-08 21950 00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приємно-контрольные сисиальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056	0,00 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3	00521 034351 058630 64855 1110-08-001-08 21950 00521 034351	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР -10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сисиальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІ'	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018	0,00 0.0 0.0 0.0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4	00521 034351 058630 64855 1110-08-001-08 21950 00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемио-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЧЕЛ-ЧАС  MAШ-ЧАС  KГ  10 ШТ  KГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  MAШ-ЧАС  KГ  10 ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018	0,00 0,0 0,0 0,0 0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5	00521 034351 058630 64855 1110-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3	0,00 0,0 0,0 0,0 0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40	ЧЕЛ-ЧАС  КГ 10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ПО ШТ  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3	0,00 0.0 0.0 0.0 0.00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3	0,00 0.0 0.0 0.0 0.00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 IL10-08-002-02 21950	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ 10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ПО ШТ  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3	0,00 0,0 0,0 0,00 0,00 0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90.7 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР -10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС  MAШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,73 0,0078 0,3 0,00002 0,018	0,00 0,0 0,00 0,00 0,00 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.5 90.5 91 92	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 IL10-08-002-02 21950	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС  MAШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0002 0,018	0,00 0,0 0,00 0,00 0,00 0,0 90,8
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.1	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 IL10-08-002-02 21950 00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР -10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІІ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІІ  10 ШТ  ТН  КІІ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІІ  МАШ-ЧАС  КІІ  МАШ-ЧАС  КІІ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,0018 0,0002 0,018	0,00 0,0 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.3 90.4 90.5 91 92 92.1	00521 034351 058630 64855 1110-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-08-002-02 21950 00521 034351	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           10 ШТ           ТН           КГ           ШТ           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,0002 0,018 1,68 0,16	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.2 92.2	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 IL10-08-002-02 21950 00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІ'  10 ШТ  ТН  КГ  МАШ-ЧАС  КІ'  10 ШТ  ТН  КГ  МІТ  МІТ  МІТ  МІТ  МІТ  МІТ  МІТ  МІ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,00002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93	00521 034351 058630 64855 IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 IL10-08-002-02 21950 00521 034351 038630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,00002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93.9	00521 034351 058630 64855 III0-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 III0-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР -10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигняльные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЛЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНЫИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  НЗВЕЩА ГЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контяктный, мягничоконтяктный в нормальном исполнении	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  МИ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ПО ШТ  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,00002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005	0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.2 92.3 92.4 92.5 93.4 94.4 94.7	00521 034351 058630 64855 III0-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 III0-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигияльные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДИОБЕЛИ ПЛИСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  СИГНАЛЬНОВ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 40  ИЗВЕЩА ГЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  Извещагели ПС автоматические: тепловон электро-кситяктный, мягничоконтактный в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0008 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,23 0,005	0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93.9	00521 034351 058630 64855 III0-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 III0-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР- 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛИБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ИЗВЕЩА ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОП 212-041  Извещателя ПС автоматические: тепловой электро-контяктный, маенитоконтяктный в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  МИ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ПО ШТ  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,00002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005	0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 91 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93.3	00521 034351 058630 64855 III0-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 III0-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигнальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ВЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ,  СВЕТОВОЙ В ИОРМАЛЬНОМ ПСПОЛИЕНИИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ИЗВЕЩА ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  Извещатель ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           ШТ           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           ПО ШТ           КГ           ШТ           ШТ           ШТ           ШТ           ЦПТ           ЦПТ           ЧЕЛ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0008 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,23 0,005	0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0 3,0 0,0 0
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.5 91 92 92.1 92.2 92.3 92.4 92.5 93.3 94.1 94.1	00521 034351 058630 64855  IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855  IL10-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИБОР- 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сиснальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛИБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ИЗВЕЩА ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОП 212-041  Извещателя ПС автоматические: тепловой электро-контяктный, маенитоконтяктный в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           ШТ           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           ПО ШТ           КГ           ППТ           ППТ           ППТ           ППТ           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005	90,00 90,00 3,00 6,000 1,000 1,000 3,000 1,000 1,000
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 91 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93 94.1	00521 034351 058630 64855  IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855  IL110-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ПРИБОР - 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигнальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ВЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ,  СВЕТОВОЙ В ИОРМАЛЬНОМ ПСПОЛИЕНИИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ИЗВЕЩА ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  Извещатель ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           10 ШТ           ТН           КГ           ШТ           ШТ           КГ           ИПТ           КГ           ИПТ           КГ           ИПТ           КГ           КГ           МАШ-ЧАС           КГ	0,16 0,0056 0,056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,00002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005 0,84 0,06 0,0002	90, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 91 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93 94.1 94.2 94.2 94.3 94.4	00521 034351 058630 64855  IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855  IL110-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855  IL110-08-002-01 21950 00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИВОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ПРИВОР - 10 ЛУЧ  Приворы приемно-контрольные сигнальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ГО АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ИЗВЕЩА ГЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ ГОСНОВАЯ  ДИЭБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС 10  ИЗВЕЩА ГЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДИЭБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  М  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КІ'  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КІ'  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КІ'  10 ШТ  КГ  ПО ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005 0,84 0,006 0,0002 0,1	90, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 91 92.2 92.2 92.3 92.4 92.5 93.3 94.7 94.7 94.5 94.5 94.5 94.7 94.5 95.5	00521 034351 058630 64855 III0-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855 III0-08-002-02 21950 00521 034351 038630 64855 III0-08-002-01 21950 00521 034351 058630 64855	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИВОР 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигнальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  НЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПИЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛИЕНИИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВЬЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ИЗВЕЩА ГЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОИ 212-041  Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-кситяктикій, магничоконтактикій в нормальном исполнении  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           10 ШТ           ТН           КГ           ШТ           ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005 0,84 0,006 0,0002 0,1	7. 0, 0 0,
88.2 88.3 88.4 88.5 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	00521 034351 058630 64855  IL10-08-001-08 21950 00521 034351 058630 30654 64855  IL110-08-002-02 21950 00521 034351 058630 64855  IL110-08-002-01 21950 00521 034351 058630	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ПРИВОР 10 ЛУЧ  Приборы приемно-контрольные сигнальные  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДИБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ  ВЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДНОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ПІСПОЛІВЕНИИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛИСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ИЗВЕЩА ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041  Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контяктики, магничоконтяктики в нормальном исполнении ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-212-141	ЧЕЛ-ЧАС           МАШ-ЧАС           КГ           10 ШТ           КГ           М           ШТ           ЧЕЛ-ЧАС           КГ           10 ШТ           ТН           КГ           ШТ           ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           10 ШТ           КГ           10 ШТ	0,16 0,0056 0,4 0,056 2,4 0,13 0,0018 0,3 0,0002 0,018 1,68 0,16 0,0005 0,25 0,005 0,84 0,006 0,0002 0,1	90, 00 90, 00 3, 00 90, 00 0, 00

96.2					
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,18
96.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	KF	0,0002	0,0000
96.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0, 3
97		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫИ РУЧНОЙ ИПР (FIRE)	шт		
98	98857	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОС		<del></del>	3.
		ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ.	ШТ		3.
99	Ц10-08-005-02	прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 M		3,96
99.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	114,985
99.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	22,838-
99.3	3/692	КЛЕЙ 88-СА	KI	1,008	3,9967.
99.4	6/608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	95,70
99.5	653/2	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	-		
уу. Э	03372	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С	KI'	0,72	0,4758
100	98004	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 M		0,396
101	1110-01-055-02	Кабель, мясса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 M		0,1
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КАБЕЛЯ		
101.1		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	4EJI-4AC	37,1	4,45
101.2	058630		10 ШТ	36,9	4,42
101.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00055	0,0000
101.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	TH	0,00139	0,0007
1015	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3, 12	0.374
102	92794	КАБЕЛЬ МАРКИ ТИП 10Х2Х0,5	1000 M		0,01
103	L110-06-008-01	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ, ТИПА ПРКМ-10			
	`	DATE OF LEDVILLE VOCATIVA CONDUCTION	шт		
103 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,.
103.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.9	0,
103.3	058636	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	ШT	- 5	
103.4	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	TH	0.00002	0,0000
103.4	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70			
		ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ ПБК-26М	TH	0,001	0.00
103.6	41473		KF	0,005	0,00
103 7	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ШИРИНОЙ 15 ММ	KI'	0,05	0,0
103.8	97119	ЛЕНТА СМОЛИНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	KΓ	0,35	0,3
103 9	97886	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	$K\Gamma$	0,14	0,7
104	63866	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДНАМ. 20 ММ ПРКМ-16	10 ШТ		0
	35555	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО	100 M	<del></del>	
105	E16-04-002-04	давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	ТРУБОПРОВ ОДА		0,0
105,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162.4	4,87
105.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5.8	0.1~
105 3	09219	ВОДА	M3	1,88	0,056
105.4	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОИМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00103	0,0000
105 5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121	0,0036
	64476	НАКОНЕЧНИКИ			
105.6			Kr	0,66	0.079
106	94619	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНА ДНАМ. 40 ММ	10 M		0,281
107	Ц08-03-641-1	Коробка клеммная, количество зажимов, до: 24х24	шт		
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-≀ИС	20,9	-11.
107.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	TH		
107.3	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ		0,0018	0,003
107 4	3/453		TH	0,0018	
107.5	-1.0-	КАНИФОЛЬ	TH	0,0006	0,001
	65748	КАНИФОЛЬ ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,0006	0,001
	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	<del> </del>	0,0006	0,001
107.6	65748 97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	КГ	0,0006	0,001 0,5 0,3
	97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT KT	0,0006 0,29 0,16	0,001 0,5 0,3
107.6	97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1-1 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10	KT KT	0,0006 0,29 0,16	0,001 0,5 0,3
	97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT KT	0,0006 0,29 0,16	0,001 0,5 0,3
108	97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1-1 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10	KT KT WT	0,0006 0,29 0,16	0,001 0,5 0,3
108	97117 41411 1110-08-003-03	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1-1 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС	0,0006 0,29 0,16	0,001 0,5 0,3 0,4
108 109 109 1 109,2	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0006 0,29 0,16 0,21 3,6 0,13	0,001 0,5 0,4
108 109 109 1 109.2 109.3	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ	0,0006 0,29 0,16 0,21 3,6 0,13 0,0016	0,001 0,5 0,5 0,4
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 03-1351 058630	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	KT KT  WT  WT  WEJ-4AC  MAUJ-4AC  KT  10 WT	0,0006 0,29 0,16 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3	0,001 0,5 0,3 0,4 7 0,2 0,003
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	KT   KT	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3	0,00) 0,5 0,4 0,4 7 0,2 0,00
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 03-1351 058630	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KT KT  WT  WT  WEJ-4AC  MAUJ-4AC  KT  10 WT	0,0006 0,29 0,16 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3	0,000 0,5 0,4 0,4 7 0,2 0,000 0
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270	KT   KT	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3	0,001 0,5 0,3 0,4 7 0,2 0,003 0,0000
108 109 109 1 109 2 109 3 109 4 109 5	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3	0,000 0,5 0,4 0,4 7 0,2 0,603 0,0000
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 110	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН КГ	0,0006 0.29 0.16 0.21 3,6 0,13 0,0016 0.3 0,00002 0,016	7 0,30 0,4 7 0,50 0,00 0,000 0,000
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 110	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 U10-02-016-06	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7А/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН КГ ШТ ЧЕЛ-ЧАС	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016	0,001 0,3 0,3 0,4 7 0,3 0,002 0,000 0,000 10
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 110 111 111.1	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ЩРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7А/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН КГ	0,0006 0.29 0.16 0.21 3,6 0,13 0,0016 0.3 0,00002 0,016	0,001 0,3 0,3 0,4 7 0,3 0,002 0,000 0,000 10
108 109 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 110 111 111.1	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 U10-02-016-06	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ШРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН КГ ШТ ЧЕЛ-ЧАС	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016	0,00,00 0.2 0.2 0,00 0,00 0,00 0,00 10
108 109 109 1 109 2 109 3 109 4 109 5 110 111 111.1 111.1	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ЩРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7А/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ШРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  ТО ШТ  ТН  КГ  ПО ШТ  ТО ШТ	0,0006 0,29 0,16 0,21 0,21 3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016 10,1 0,01	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
108 109 1 109 1 109 2 109 3 109 4 110 111 111, 2 111, 3 111, 4 111, 5	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855  110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT   KT     WT   WEJ-4AC   KT   WT   WT   WT   WT   WT   WT   WT	0,0006 0,29 0,16  0,21  3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016  10,1 0,01 10,1	0,000 0,3 0,4 0,4 0,2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
108 109 1 109 1 109 2 109 3 109 4 110 111 111, 2 111, 3 111, 4 111, 5	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 03-1351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 03-1351 058630 30484	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЗИПКАЯ ИЗОЈЯЦИОННАЯ НА ПОЈИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-10  АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ УРЅ -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ЛЕНТА ЗИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ КГ ШТ ШТ ЧЕЛ-ЧАС КГ 10 ШТ ТН КГ ШТ КГ ТО ШТ ТН КГ ТО ШТ ТО ШТ ТО ШТ ТО ШТ ТО ШТ ТО ШТ	0,0006 0,29 0,16  0,21  0,21  3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016 10,1 0,01 1 0,3	0,000 0,3 0,4 0,4 0,2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
108 109 1 109 1 109 2 109 3 109 4 110 111 111, 2 111, 3 111, 4 111, 5	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855  110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457	ДЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.    КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10   УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З   ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270   ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ   ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ   ДОБЕТИ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ   ДЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ   ДЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	KT   KT     WT   WEJ-4AC   KT   WT   WT   WT   WT   WT   WT   WT	0,0006 0,29 0,16  0,21  3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016  10,1 0,01 10,1	0,000 0,3 0,4 0,4 0,2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
108 109 109 109 109 109 109 109 109	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855  110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЗИПКАЯ ИЗОЈЯЦИОННАЯ НА ПОЈИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-10  АККУМУЛЯТОРНАЯ БА ГАРЕЯ УРЅ -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ЛЕНТА ЗИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  ШТ  ЩТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ	0,0006 0,29 0,16  0,21  3,6 0,13 0,0016 0,3 0,00002 0,016  10,1 0,01 10,1	0,001 0,5 0.3 0,4 7 0,2 0,603 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
108 109 1099 10992 10993 10994 10995 110 1111 11113 11114 11115 11116	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457 97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ УРЅ -12V 7АЉ-201 FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 7АЉ	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ	0,0006 0.29 0.16  0.21  0.21  3,6 0,13 0,0016 0.3 0,00002 0,016  10,1 0,01 1 0,02	0,001 0,5 0.3 0,4 7 0,2 0,003 0,0000 0,0000 0,000 0,000 0,000
108 109 1 109 1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 110 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.1 111.	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457 97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ УРЅ -12V 7АЛь-201 FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12ХТО ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩНОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FNI 1270 7АЛЬ  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные АППВ СЕЧ 2Х2,5 ММ	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ	0,0006 0.29 0.16  0.21  0.21  3,6 0,13 0,0016 0.3 0,00002 0,016  10,1 0,01 1 0,02	0,003 0,001 0,5, 0,3, 0,4. 7 0,2 0,003 0,0000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,000 0,0000 0,
108 109 1091 1092 1093 109.4 109.5 109.6 110 111 111.7 111.3 111.4 111.5 111.6 112	97117 41411 1110-08-003-03 21950 00521 034351 058630 30654 64855 1110-02-016-06 00001 034351 058630 30484 64457 97117	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10  УСТРОЙСТВА БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-10  АККУМУЛЯТОРНАЯ БАГАРЕЯ YPS -12V 7A/b-20h FM 1270  ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 7A/b  Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные АППВ СЕЧ 2Х2,5 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ  КГ  ШТ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  10 ШТ  ТН  КГ  ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ  ШТ  КГ	0,0006 0.29 0.16  0.21  0.21  3,6 0,13 0,0016 0.3 0,00002 0,016  10,1 0,01 1 0,02	0,001 0,5 0,3 0,4 7 0,2 0,003 0,0000 0,0000 0,000 0,000 0,000

113.4	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 IIIT	28	20
13.5	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИВУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	0,4
114	92793	ПРОВОДА СИЛОВАЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X2,5 MM2	1000 M		0,0
115	Ц08-02-472-3	КАБЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВВГ-1 (1Х25)	100 M		0,
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,4	1,5
15.2	3/248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,0037	0.0003
15.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / IU/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0005	0,0000
115.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KT	1.6	0,7
15.5	64963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	T	0,081	0,008
116	97300	КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВВГ-1, 1Х25	1000 M		0,
		ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
117	Ц08-02-346-4	ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОДИНОЧНОЕ ОПОРЫ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ	шт		
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,56	13,6
117.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT	5.	1
117.3	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100 IIIT	0.02	0.6
118	44560	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50x50x5	ТН		0,028
119	Ц08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 M		0,
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,99
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,44	0.05
119.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	3, /3	0,37.
19.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,02
119.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,0037	0.000
119.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI	0,9	0,76
			10		
119.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	TH	0,13	0,073
120	00074	СТАЛЬПОЛОСОВАЯ 40Х4	ТН	-,	0,015
		вентилация	***		0,010
121	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИО НЕР		
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,05	0
27.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,05	6
21.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	(
21.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	TH	0,00018	0,000
121.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00013	0,000
	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	LUT	1	
121.8		KOPOE TIXB 16X16	M	0,5	
	38971				
21.9	38971 38974	КОРОБ ПХВ 40Х60	М	2	
121.8 121.9 21.10 21.11		КОРОБ ПХВ 40X60 КРОНШТЕЙНЫ	M KT	2	
21.9 21.10 21.11	38974 44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		
121.9 21 10	38974 44225	КРОНШТЕЙНЫ  Бълдиционеры зима и лето 12-нs	-	5	4604,6

іставил: <u>Ис...</u> В раминость подпись (манейыны, фамилия)

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

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

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115-2

на вк-эо косон рмо (наименование работ)

<b>№</b> п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
]	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-час	4060,77188	24687,73	100251239,77
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	428,08303	0,00	0,00
3	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	115,8	0,00	0,00
				итого трудовь	<b>ІЕ РЕ</b> СУРСЫ:	100251239,77
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	92,8986	6500,00	603840,90
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	35,2684	1030,00	36326,45
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	53,0432	360000,00	19095552,00
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,46	18700C,00	86020,00
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,6558	187000C,00	1226346,00
6	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	106,0864	6500,00	689561.60
7	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	163,7226	1500.00	245583,90
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02842	1582,00	44,90
9	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	0,8	1500,00	1200,00
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10,1456	1440,00	14609.60
11	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00276	54000,00	149,04
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,325	54000,00	233550,00
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII- 4AC	0,3304	54000,00	17841,6
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	11,1744	4500,00	50284,8
1.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7	450G,00	3150.0
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,8016	1582,00	15506.11
		ИТОІ	О СТРОИТЕЛЬН	ЫЕ МАШИНЫ И М	ЛЕХАНИЗМЫ:	22319567,03
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИ	И			
		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ=ОБУ-1Х30МУХЛ4= -	ШТ	2	185000,00	370000,00

1		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ=ОБУ-1Х30МУХЛ4= -	ШТ	2	185000,00	370000,00
2		ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НА ВВОДА	шт	6	850000,00	5100000,00
3		КОРОБ У-198 УХЛ	ТШ	267	2500,00	667500,00
7		КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 м	ТШ	267	2500,00	667500,00
5		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР	M	6	16500,00	99000,00
6		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫИ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	М	8	37000,00	296000.00
7	00074	СТАЛЬПОЛОСОВАЯ 40Х4	TH	0,01512	7500000,00	113400,00
8	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0508	4500,00	228,60
9	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	31,32	1500,00	46980,00
10	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 LILT	21,228	550,00	11675,40
1.1	058636	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-! ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	шт	5	650,00	3250,00
12	09219	вода	М3	20,4728	2000,00	40945,60
13	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,902	423600,00	805687,20
14	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	177,48	0,00	0,00
15	27117	УНИТАЗОВ НАПОЛЬНАЯ	комплект	5	650000,00	3250000.00
16	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	комплект	233,16	4500,00	1049220,00
17	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	TH	0,0036	24500000,00	88200.00
18	30317	БОЛТ АНКЕРНЫИ	TH	0,00035	24500000,00	8624,00
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00026	24500000,00	6468,00
20	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	TH	0,0012	24500000,00	29400,00
21	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,00028	15400000,00	4235,00
22	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4032	5500,00	2217,60
23	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	21,2	550,00	11660.00
24	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /B ОБОЙМАХ/ 3X58.5 MM	TH	0,00003	27500000,00	849,75
25	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	35,748	27500,00	983070,00
26	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫИ	КГ	25,818	17450,00	450524,10
27	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19,665	15000,00	294975,00
28	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,05205	850000,00	44243,35
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,21478	850000,001	182562,58
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00226	22500000,00	50922,00
31	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	7,158	22500,00	161055,00
			1		1	

32	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00389	9500000,00	36993,00
33	31453	КАНИФОЛЬ	КГ	0,58	4500,00	2610,00
34	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	7	2500,00	17500,00
3.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2484	10500,00	2608,20
36	31692	КЛЕЙ 88-СА	КΓ	6,63752	13000,00	86287,76
37	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,348	24500,00	8526.00
38	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	шт	2	2500,00	5000,00
39	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	тн	0,009	7800000,00	70200,00
40	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00027	9200000,00	2484,00
41	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00016	9200000,00	1472,00
42	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАВНОЙ СТАЛИ / ILV, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,05335	9200000,00	490856,80
43	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,4	22500,00	9000,00
44	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,001	7800000,00	7800,00
45	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2144	1500,00	321,60
46	34247	КАБОЛКА	TH	0,0005	550000,00	275,00
47	34309	метиленхлорид	КГ	3,091	1500,00	4636,50
48	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1952	5500,00	1073.60
49	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	TH	0,00017	22500000,00	<b>3</b> 753,00
50	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	TH	0,00032	22500000,00	7200,00
51	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0013	14200000,00	18460,00
52	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KL	2,8184	12600,00	35511,84
53	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KL	1,354	650,00	880,10
54	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 32-40 ММ, 11 СОРТА	M3	0,11	4050000,00	445500,00
55	37140	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	32	68200,00	2182400,00
56	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	77,314	6200,00	479346,80
57	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	39,947	9300,00	371507,10
58	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	102,242	15200,00	1554078,40
59	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д50 /D"1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	416,24	36200,00	15067888,00
60	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	94,395	7200,00	679644,00
61	38971	КОРОБ ПХВ 16Х16	M	1	4500,00	4500,00
62.	38974	КОРОБ ПХВ 40Х60	M	4	4500,00	18000,00
63	41411	КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10	ШТ	2	850,00	1700,00
64	41473	ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ ПБК-26М	КГ	0,005	22500,00	112,50
65	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ШИРИНОЙ 15 ММ	КГ	0,05	25000,00	1250,00
66	44059	ВЕТОШЬ	Kľ	0,0276	6500,00	179,40
-67	44225	кронштейны	КГ	10	4500,00	45000,00
68	44560	СТАЛЪ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	TH	0,07867	6573306,00	517121.98
69	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	TH	0,0156	7500000,00	117000,00
70	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,00363	4500,00	16,3:
71	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	18,92615	500,00	9463,01
72	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100 ШТ	0,06	6500,C0	390,00
73	45768	В 19 ЛКИ ИЗОЛИГУЮЩИЕ	ШТ	413.1	100,001	41310.00
74	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1,74	450,00	783,0
7.5	46089	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 25W/860E27 ВТ	TIIT	8	75000,00	600000,0
76	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	10	650,00	6500,0
77	46163	СКОБЫ	10 ШТ	11,658	250,00	2914.5
78	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	233,16	450,00	104922,0
79	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12	TH	0,00632	24500000,00	154840,0
80	52616	ММ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ,	комплект	25	185000,00	4625000,0
81	52619	ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ  СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И  КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ	комплект	3	355000,00	1065000,0
0.7	50/30	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	111.20			05500
82	52638	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ	шт	5	5500,00	27500,0
83	52647	КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ PA3M. 550X420X150 ММ	комплект	25	360000,00	9000000.0
84	53001	ОТВОД ППР д-20 мм	ШТ	480	750,00	360000,0
8.5	53002	ОТВОД ППР д-25 мм	ШТ	1380	950,00	1311000,0
86	53003	ОТВОД ППР д-32 мм	ШТ	320	1205,00	385600,0
87	53005	ОТВОД ППР д-50 мм	ШТ	216	3506,00	<b>757296,</b> C
88	53011	АДАПТЕР ППР д-20 мм	шт	286	4500,00	1287000,0
		МУФТА ППР 20 мм	1	1		
89	53020	WIYOTA TITIF 20 MM	ШТ	104	666,00	69264,0

91	53022	My VIA IIII 52 MM	ШТ	100	942,00	94200.00
92	53023	МУФТА ППР 50 мм	ШТ	100	1560,00	156000,00
93	53031	КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-20 мм	ШТ	56	277,00	15512,00
94	53032	КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-25 мм	шт	82	473,00	38786,00
95	53038	РАКОР ППР д-20 мм	ШТ	77	20100,00	1547700,00
_		КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-20 мм				
96	53796	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-25 мм	ШТ	229	16400,00	3755600,00
97	53797		ШТ	214	18500,00	3959000,00
98	53798	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-32 мм	шт	77	25500.00	1963500.00
99	55874	Сжим соеденительный	100 ШТ	7,2798	8500,00	61878,30
100	58465	СКРЕТЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	0,3744	1500,00	561,60
101	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	654,04	250,00	163510,00
102	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	97,804	250,00	24451,00
103	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	комплект	5	25000,00	125000,00
103	55345	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ	NO MINISTERY	<del></del>	25000,00	12,000,00
104	63347	50MM	ШТ	8	245000,00	1960000,00
105	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ	HT	24	94000,00	2256000,00
103	03483	1,2 MПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. FP-50MM	-	24	94000,00	2230000,00
106	63499	гильзы соединительные	100 ШТ	7,2678	3500,00	25437,31
107	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	160	160000,00	25600000,0
		Town or the party of the party				
108	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	8	85000,00	680000,0
109	63866	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ ПРКМ-10	10 ШТ	0,1	6500,00	650,0
110	64363	манжеты резиновые	ШТ	5	250,00	1250,0
111	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	320,00	3200.0
$\overline{}$		НАКОНЕЧНИКИ				
112	64476		ΚΓ	0,0198	4500,00	89.1
113	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,25	350,00	87.5
114	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	650,00	3900,0
115	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	3,132	4500,00	14094,0
116	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	59,58	4500,00	268 10,0
117	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,402	5000,00	2010,0
		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИГІЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	T			
118	64963			0,0081	7500000,00	60750,0
119	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВПОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	TH	0,0754	10500000,00	791700.0
120	65155	Сжимы ответвительные	100 ШТ	0,24	450,00	108,0
-		ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ				
121	65312		КГ	1,2198	22500,00	27445,5
122	65317	ТРУБКА ХВТ	ΚΓ	16,4838	4850,00	79946,4
123	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,32	24500,00	7840,0
124	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	212,16	250,00	53040.0
125	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00204	22500,00	46,0
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ				
126	92747	ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ММ2	1000 M	0,24	3798808,00	911713.9
127	92748	МОНОВ НЕ ДИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОДИВИТЕЛЬНЫЙ ИЗОДИВИТЕЛЬНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЬМИНИВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЬМИНИВ НА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЬМИНИВ НА	1000 M	0,456	6644435,00	3029862,3
		СЕЧ. 25 ММ2 ПРОВОДА СИЛОВАЯ. АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПГІВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ		1		
128	92793	2X2,5 MM2	1000 M	0,01	1806957,00	18069,5
129	92794	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП 10Х2Х0,5	1000 M	0,012	11276522,00	135318,2
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С				
130	92807	МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 M	1,9545	4254783,00	8315973,3
3	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M	1,61	10200870,00	16423400,7
131	92017		1000 141	1,01	10200870,00	10423400,
132	94603	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 M	6	3500,00	21000,0
133	94606	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 M	11,4	6200,00	70680,0
134	94619	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	10 M	0,2811	51800,00	14560.
		ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20х20х20ММ				10308.0
135	95666	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25Х20х25ММ	ШТ	12	859,00	
136	95722		шт	4	1461,00	5844,0
137	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ	КГ	1,7498	20200,00	35345,
		ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЛЕНТА СМОЛЯНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	<del></del>			,
138	97119	MWW. DANGER OF THE STATE OF THE	КГ	0,35	20200,00	7070,0
139	97300	КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВВГ-1, 1Х25	1000 M	0,01	8846530,00	88465,
				0,01	00.0550,00	00.01
		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2		T		
140	97886	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ	КГ	0,14	45000,00	6300,
141	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОТАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ ММ	1000 M	0,3965	8276522,00	3281640,9
142	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-C-01-10/220 У4	ШТ	192	24500,00	4704000,0
143	98512	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ СЫРЫХ	III.L	95	24500,00	2327500,0
		ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РШ-Ц-20-1РУЗ-01-16/220 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-01-6-/220		-		
144	98528	рыклю-татель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-01-6-/220	шт	118	25500.00	3009000.
145	98857	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОС	ШТ	33	2600,00	85800.°
		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДНОДНЫЕ (LTD) С ЛАМПАМИ ВН-1202-32W 60X60				
146	99811		шт	104	233478,00	24281712,
		The state of the s	<del> </del>			
147	99888	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-2Х25 УЗ	ШТ	4	145000,00	580000,
147	99 <b>888</b> 99999	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОИ "ВЫХОД" СУВ-M-2X25 УЗ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,0825		

942,00

94200.00

МУФТА ППР 32 мм

53022

168055861,8	НСТРУКЦИИ:	материалы и ко	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЯ	
				ОБОРУДОВАНИЕ
112000,0	56000,00	2	шт	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ
244000,0	61000,00	4	ШТ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-212-141
<b>28</b> 35000,0	52500,00	54	ШТ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041
135000,0	45000,00	3	ШТ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР (FIRE)
2700000,0	1350000,00	2	ШТ	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ -50 лт
245000,0	245000,00	1	ШТ	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 7A/h
11600000.0	5800000,00	2	ШТ	КОНДИЦИОНЕРЫ ЗИМА И ЛЕТО 12-HS
1170000,0	585000,00	2	ШТ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7A/h-20h FM 1270
172000,0	86000,00	2	ШТ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОП-5
450000,0	450000,00	1	М	ПРИБОР -10 ЛУЧ
4350000,0	1450000,00	3	ШТ	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР8501-076- IP21
24013000,0	РУДОВАНИЕ:	ИТОГО ОБО		
314639668,6	Итога:			
24013000,0	ль и инвентарь	оборудование, мебе.	Затраты і	
168055861,8	и конструкции	иятернялы, изделия	Затраты на строительны	
100251239,7	юе страхование	слений на социальн	аработную плату с учетом на	Затраты на основную
4176,5	те, в челчасах	ая по ресурсной сме	онтельства объекта, определя	Пормативная трудоемкость стр
22319567,0	н и мехапизмов	ксплуатацию мяши	Затраты па	
314639668,6	рямые затраты	Игого п		
314639668,0	ими затратами	Итого с проч		MOADAD
314639668,0	ценах без НДС	гельства в текуших	Итого стоимость стр	O CULIYATY O
314639668,	их цепах с ПДС	онтельства в текуш	Всего стоимость с	FX 201

Составит

Проверил

# Қашқадарё вилояти Косон ТТБ Бош шифокори



# НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким имзо чекувчилар комиссия аъзолари иктисодий масалалар буйича бошлик муовини З.Жураев, Хужалик ишлари мудири Ж.Бобоев, техника хавфсизлиги мутахасиси Ш.Абулкосимов,хисобчи И.Худойназаров "Кашкадарё вилояти Косон ТТБ кардиология булимини жорий таъмирлаш ишлари учун тузилган:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		(
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,629
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,189
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,701
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,34
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2	0,74
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	2,3
8	НАСЕЧКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА	0,624
9	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	62,4
10	ПРОЕМИ		(
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА. ВНУТРЕННИХ	100 МЗ КЛАДКИ	0,008
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ШИТ И ПОЖАРН КРАН	100 М2 ПРОЁМОВ	0,032
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,2874
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА АКФА	M2	28,74
- 15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ТИПА МДФ	100 M2	0,328
16	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА МДФ	M2	32,8
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,16
18	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	1,216
	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2	0,2109
20	ВИТРАЖЕЙ КОЛЁНЫМ СТЕКЛО С ДВЕРНИМИ БЛОКАМИ	M2	21,09
	РЕМОНТ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2	0,011
	ПЕРЕГОРОДКА		C
23	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	*0,123
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16	TH	0,0424
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,015

26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,00
27	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		
29	ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ КРАСКАМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПРОМЫТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,9
30	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ КРАСКАМИ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	100 M2 ПРОМЫТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	10
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,24
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,33
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН и ОТКОСОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	14,58
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2	5,9
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	5,2'
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	9,94
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,692
		100 M2	0,07
38	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,78
39	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ПО СТЕНАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	100 M	1,334
40	ПОРУЧНИ ИЗ ЛАМИНМРОВАННОЙ ДОСКИ	М	140,07
41	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 M2	0,4
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ (ВТЕК)	100 M2	3
43	ПОЛ		C
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	2,64
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,092
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,092
47	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	3,46
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ 600x600	100 M2	2,52
49	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	. 1,48
50	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3		0
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,05
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,86
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	100 М	
53	ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ТРУБОПРОВОДА	0,43
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,09
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,4
56	МУФТА ППР 20 мм	ШТ	104
57	МУФТА ППР 25 мм	ШТ	4
	МУФТА ППР 32 мм	ШТ	100
	МУФТА ППР 50 мм	ШТ	100
	ОТВОД ППР д-20 мм	ШТ	480
61	ОТВОД ППР д-25 мм	ШТ	460
	ОТВОД ППР д-25 мм ОТВОД ППР д-25 мм	ШТ	460
	ОТВОД ППР д-23 мм	ШТ	320
	ОТВОД ППР д-52 мм	ШТ	216
66	АДАПТЕР ППР д-20 мм	ШТ	216
67	АДАПТЕР ППР д-32 мм	ШТ	35
68	АДАПТЕР ППР д-105 мм	ШТ	35
69	КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-20 мм	ШТ	56
	КЛИПС/КРЕПЛЕНИЕ ППР д-25 мм	ШТ	82

_	РОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20x20x20MM	ШТ	12
	РОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25X20x25MM	ШТ	4
$\rightarrow$	СРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-20 мм	ШТ	229
_	СРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-25 мм	ШТ	214
	СРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ д-32 мм	ШТ	77
	PAKOP TITIP J-20 MM	ШТ	77
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	. 0,32
79 T	РУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП- ССТ4КП 57X3 ММ	М	32
XII I	ИАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ГРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,02
81 3	/СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУЩЕВЫЕ	10 ШТ	0,3
X')	МЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И	комплект	3
K	СНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР С ЦЕЛЬНОЛИТЫМ КОРПУСОМ /СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	2.5
-	СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕИ  МЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,5
	укояткой и аэратором	КОМПЛЕКТ	25
25	ІРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО [АВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ФУТЛЯР	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
86 T	РУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 50 ММ ФУТЛЯР	М	6
27	ІРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО [АВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ФУТЛЯР	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.08
	РУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПНД Д- 110 ММ ФУТЛЯР	М	0
		I IVI	0
20 I	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 МЗ ТИПА АРИСТОН -50	ВОДОПОДОГРЕВАТЕ ЛЬ	2
90 E	ЗОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ -50 лт	ШТ	2
91 Y	/СТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	і КРАН	8
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОП-5	ШТ	2
93 E	ІРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛІЦИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,49
94	АДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ЈЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,49
95 I	ІРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 /разм 0x50 мм/	100 М БОРОЗД	8,96
96 3	АДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10 М ТРЕЩИН	89,6
97 K	САНАЛИЗАЦИЯ (К-1)		- 0
- \	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ	10 KOMEREKTOR	*
UX I	воды	10 КОМПЛЕКТОВ	2,5
99 (	ИМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ ОМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПХВ И ВЫПУСКОМ, СО ОКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ	комплект	25
100 3	СТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,5
101 У	/КАНДГОПАН ВОЕЛТИН	комплект	5
102	РОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,06
3	ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА АДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И		0.00
1414	ІЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,06
104 C	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		0
105 Г	ІУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	ШТ	3
	ІУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ПР8501-076- ІР21	ШТ	
107 II	ІРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ІРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	100 M	*19,86
108 P	ІЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 25 ИМ2	1000 M	0,456
109 I	ІРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ІЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ИМ2	1000 M	0,24
111 Г	ГРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450B C МЕДНЫМИ	1000 M	1,29
X	КИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2		
	ОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ З-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ СЫРЫХ	100 ШТ	0,95
I P	ОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ З-МЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП РШ-Ц-20-1РУЗ-01-16/220	ШТ	95
	РУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С	100 M	0,6
113 Г 114 Т			
113 г 114 г	СРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25		
113 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		10 M	1,14

117 ТРУБЫ Е	ИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 M	11,4
118 ОБЛУЧА	ТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ=ОБУ-1 Х30МУХЛ4=	ШТ	2
119 ЗАЗЕМЛ	ЕНИЕ		0
120 ЗАЗЕМЛ	ИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ	0,8
121 СТАЛЬ У	ГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,0754
122 ЗАЗЕМЛ	ИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 M	0,4
123 СТАЛЬ Г	ОЛОСОВАЯ 40Х4	TH	0,0504
124 МАСЛЯН	ІАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 M2	0,072
125 РАЗРАБО	ТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,098
126 ЗАСЫПК	А ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,098
127 ЭЛЕКТРО	ОСВЕЩЕНИЯ		0
128 ЩИТКИ	ОСВЕЩЕНИЯ , МАССА ЩИТКА, КГ. ДО: 6	ШТ	6
,	ОСВЕЩЕНИЯ НА ВВОДА	ШТ	6
130 СВЕТИЛ ВН-1202-	НИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: СВЕТОДИОДНЫЕ (LTD) С ЛАМПАМИ 18 W	100 ШТ	1,04
131 СВЕТИЛ	ЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ (LTD) С ЛАМПАМИ ВН-1202-32W 60X60	ШТ	104
132 CBETOB	ыЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,04
133 УКАЗАТ	ЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-2Х25 УЗ	ШТ	4
134 ЛАМПЫ	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 25W/860E27 ВТ	ШТ	8
135 ВЫКЛЮ	НАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,18
136 ВЫКЛЮ	НАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-01-6-/220	ШТ	. 118
137 PO3ETKA	ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,92
138	ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	192
	ЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 -198 УХЛ	ШТ	267
	А УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 м	ШТ	267
141 ПРОВОД	В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ Х СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 M	40,705
142 ПРОВОД	А СТЕН И ПЕГЕКІ БІТИИ А СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ И ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 M	1,9545
143 ПРОВОД	А СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ И ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 M	0,32
	А ПОГОСКИЕ МАГКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИВТИ СЕЧ. УА2,5 ММ2		0
	Ы ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ	ШТ	1
146 ПРИБОР		M	1
	приемно-контрольные сигнальные	ШТ	2
, ,	ьное звуковое устройство суз	ШТ	2
	ТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,	ШТ	54
РАДИОИ	ЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
	ТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АРТОН 212-041 ли ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном	ШТ	54
151 исполнен	·	ШТ	4
152 ИЗВЕЩА	ТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-212-141	ШТ	4
1 153 1	ли ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном	ШТ	3
исполнен	ии ТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР (FIRE)	ШТ	3
	и ответвительные типа кос	ШТ	33
157 ПРОВОД	ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И АМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 M	3,965
ПРОВОД	АМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ А ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ	1000 M	0,3965
1X2X0,5		100 М КАБЕЛЯ	* 0,12
	асса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной МАРКИ ТПП 10X2X0,5	100 M RABEJISI	0,012
<u> </u>	МАРКИ ППП 10X2X0,5 ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ, ТИПА ПРКМ -10	IIIT	0,012
-	из ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 MM ПРКМ-10	10 ШТ	0,1
прокла	ДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 M ТРУБОПРОВОДА	0,03
		10 M	0,2811
	ІОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ	0,2811
	клеммная, количество зажимов, до: 24х24	ШТ	2
	ЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КСК 10	ШТ	21
	СТВА БЛОК ПИТАНИЯ	IIIT	2
168 АККУМ	ЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ YPS -12V 7A/h-20h FM 1270		

169	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
170	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 7A/h	ШТ	1
171	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные АППВ СЕЧ 2Х2,5 ММ	100 M	0,1
172	ПРОВОДА СИЛОВАЯ 'АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X2,5 MM2	1000 M	0,01
173	КАБЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВВГ-1 (1Х25)	100 M	0,1
174	КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АВВГ-1, 1Х25	1000 M	* 0,01
175	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	<u>-</u>	C
176	ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОДИНОЧНОЕ ОПОРЫ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ	ШТ	3
177	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50x50x5	TH	0,02827
178	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 M	0,12
179	СТАЛЬПОЛОСОВАЯ 40Х4	TH	0,01512
180	вентилация		0
181	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	2
182	КОНДИЦИОНЕРЫ ЗИМА И ЛЕТО 12-HS	ШТ	2
183	Кровать односпальная на м/к с матраца УМ 345	ШТ	2
184	Стол (однотумбовый) УМ 018 А	ШТ	1
185	Шкаф медицинский	ШТ	1
186	уголовой стол	комплект	1
187	тумбочка	шт	2
188	стол	шт	2
189	стул	шт	4
190	телевезор	шт	1
191	шкаф для одежда	шт	7

Иктисодий масалалар буйича муовини

Хужалик ишлари мудири

Техника хавфсизлиги мутахасиси

Хисобчи

3.Жураев

Ж.Бобоев

Ш.Абулкосимов

И.Худойназаров



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

### Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:29-11-2022 yil



# Yig'ma ekspert xulosasi № 78970

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson TTB binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Koson tuman TTB"
Bosh loyihachi - "SHARQ SIFAT ME'MOR" MCHJ
Litsenziya №-001190. berilgan sana: 29.12.2021y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 76437

### 1. Lovihalash uchun asos

- 1.1.Buyurtmachining 2022 yil 26.11 № 37 sonli xati.
- 1.1. Koson tuman TTB bosh shifokori F.R.Tursunov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

# 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Koson tuman TTB bosh shifokori F.R.Tursunov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".
  - Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta giymati.
  - Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
  - Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

# 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, -17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m2

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m2

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

3.1. Ta'mirlash ishlari nugson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

# Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta giymati - 1 000 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 8 383,221 kishi/soat.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natljalari.

# 6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan obʻekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 24687,73 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintagadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **1 000 000,000** ming so'm miqdorida belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

### 7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyixa: **"Qashqadaryo viloyati Koson TTB binosini joriy tamirlash"**, ob'ektining loyihasmeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnikigtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 000 000,000 ming soʻm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 8 383,221 kishi/soat.

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna								

# "TASDIQLAYMAN"

Koson tuman Tibbiyot birlashmasi

Boshlig'I V/B

XKaramov

# Koson tuman Tibbiyot birlashmasi

# **TEXNIK VAZIFA**

Koson tuman Tibbiyot birlashmasi **kardiologiya boʻlimida** joriy ta'mirlash xizmatini tashkil etish

# TANLOVNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu xizmatlar eng yahshi taklifni elektron tarzdagi tanlash yo'li bilan amalga oshiriladi

Nο	Texnik vazifa mazmuni	Vazifalarga izox
1.	Buyurtmachi	Koson tuman Tibbiyot birlashmasi
2.	Tanlov mazmuni yoki nomi	Tuman tibbiyot birlashmasining 2022 yil 22 noyabrdagi 01-4/849 sonli xatiga asosan kardiologiya bo'limini joriy ta'mirlash uchun mablag' ajratish maqsadida
3.	Hizmat etkazib beriladigan manzil	Koson tumani Qoʻyi obron MFY
4.	Buyurtmachining aloqa uchun vakili (Lavozimi,ismi sharifi va telefon raqami)	Hisobchi Norqulov Toshturdi telefon: 91- 220-58-56
5.	Amalga oshiriladigan toʻlov manbasi	Budjet mablag'l hisobidan
6.	Amalga oshiriladigan to'lov G'azna shahsiy xisob varag'i	100022860102297073101054021
7.	To'lov usuli	Pul ko'chirish yo'li orqali
8.	To'lov tartibi	Oldindan 30 % to'lov amalga oshiriladi. Xizmat bajarilgandan so'ng 70 % to'lov amalga oshiriladi
9.	To'lov valyutasi	O'zbek milliy so'mi

10.	Tanlov ishtirokcilari taqdim etadigan ma'lumotlar tili	O'zbek tilida; lotin va kirill imlosida
11.	Tfkliflarni ko'rib chiqish tartibi	Elektron tarzda
12.	Tanlov utkaziladigan maydon	O'zbekiston Respublikasi Tovar xom ashyo birjasi etender.uzex.uz dasturiy ta'minoti
13.	Tanlov ishtirokchilariga talablar	Yuridik shahs bo'lishi lozim
14.	Xizmatlarga talablar	Buyurtmachi talablari miqdori va o'lchamlarda bo'lishi lozim
15.	Tanlov hujjatlari va talablari boʻyicha murojat muddati	Elektron tanlov tugashiga 1 kun muddati qolguncha
16.	Tanlov takliflari amal qilish muddati	Elektron tanlov tugagandan sung 5 kundan kam bo'lmagan muddatda
17.	Tanlovga ishtirok etish takliflarini qabul qilish tartibi	Tanlov e'lon qilingan vaqtdan boshlab electron tarzda
18.	Takliflarni baholash muddatlari	E'lon yakunlangandan boshlab 10 ish kunidan ko'p bo'lmagan muddatda
19.	Tanlovda ishtirok etish garov so'mmasi	Tanlov so'mmasining 3% dan kup bo'lmagan miqdorida
20.	Tanlovning eng yuqori so'mmasi	1000000,0 ming ( Bir milliard ) so'm
21.	Bajarilgan ishlar xisob-kitobi	Bajariladigan ishlar bo'yicha xisob-kitoblar tuzulgan F-2, F-5 ga qarab va dalolatnomaga mos ravishda amalga oshiriladi
22.	Tijorat takliflarini taqdim etish shartlari	Xizmat ko'rsatuvchi korxonaning Nizom, Guvoxnoma, soliq va majburiy to'lovlardan
		qarzi yoqligi va yiridiksoliq to'lovchi ekanligixaqida guvohnoma, 2021-2022 yillar davomida bajargan ishlari, shartnomasi va bank aylanma ma'lumonomasi, qurilish reyting bali tug'risida ma'lumotnoma, malakali ishchi xodimlar to'risida ma'lumotnoma, mavjud texnikalar to'g'risida ma'lumot (ijara

e-qaror.gov.uz 28.11.2022



### QASHQADARYO VILOYATI KOSON TUMANI HOKIMINING QARORI

180800, Qashqadaryo vilovati, Koson tumani Mustaqillik shoh koʻchasi-104, Telefon 592-16-28, 592-16-16

2022 - yil 28 - noyabr

426-4-60-Q/22

Koson tuman hokimligi

#### "Tuman Tibbiyot birlashmasiga mablag' ajratish to'g'risida"

Tuman tibbiyot birlashmasining 2022 yil 22 noyabrdagi 01-4/849 sonli xatiga asosan kardiologiya bo'limini joriy ta'mirlash uchun mablag' ajratish maqsadida O'zbekiston Respublikasi «Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida»gi qonunning 6-moddasiga asosan

#### **QAROR QILAMAN:**

- 1. Tuman mahalliy byudjetining 2022 yil 3-chorak daromadlar rejasini oshirib bajarilgan qismidan tuman tibbiyot birlashmasiga 1000000,0 ming (Bir milliard) soʻm mablagʻ ajratilsin.
- 2. Tuman moliya boʻlimi (Sh.Safarov) ushbu qarorga muvofiq 2022 yil xarajatlar rejasiga oʻzgartirish kiritishni ta'minlasin.
- 3. Tuman g'aznachilik boʻlinmasi v.v.b (A.Imomov) ushbu qarorga asosan ajratilgan mablag'larni maqsadga muvofiq yoʻnaltirsin.
- 4. Tuman Tibbiyot birlashmasi boshlig'i (F.Tursunov) ga moliyalashtirilgan mablag'ni o'z o'rnida xarajat qilish topshirilsin.
- 5. Ushbu qarorning bajarilishini nazorat qilish tuman hokimining moliyaiqtisodiyot va kambag'allikni qisqartirish masalalari boʻyicha birinchi oʻrinbosari iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish boʻlimi boshlig'i H.Nazarov zimmasiga yuklatilsin.

e-qaror.gov.uz 28.11.2022

Koson tuman hokimi



A.Boykaraev

#### Korrupsiyaga qarshi qoidalarining ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma boʻyicha oʻz majburiyatlarini bajarayotganda Oʻzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish toʻgʻrisidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni (davlat organi yoki tashkilotning nomi) xodimi oʻz xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini koʻzlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

pora berishni taklif qilish yoki va'da berish;

tovlamachilik qilish;

pora silatida pul toʻlash;

bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yoʻl qoʻymaslik boʻyicha choralar koʻrilishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma boʻyicha bir Tomon (davlat organi yoki takshlotining nomi) xodimining axloqqa toʻgʻri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki Oʻzbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir etishga majburlashdan iborat boʻlgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:

korrupsiya haqida xabar berishga moʻljallangan ishonch telefoni;

Telegram-kanali ("(a xxxxxxxxxx");

(davlat organi yoki takshlotining nomi) rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

TOMONLAR:

Bajarnychi:

(daylar organi soki akshlotining lavozimi)

(#10) XO



# Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida **GUVOHNOMA**

(Yun	ANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS" Mas'uliyati cheklangan ji idik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'tsalilgan ho'dagi ta	Olio nomi)
	"SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS" MChJ	
	(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etisl 26.06.2014 (Sana, oy (so'z bilan), y	h (qayta tashkil etish, boshqa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lumotlari 3022 roʻyxat raqamli yozuv kir	
Se Se	oliq toʻlovchining identifikasiya raqami (STIR): 302	2987867
Tashkiliy-huquqiy shakli:	Mas'uliyati cheklangan jamiyat	
Joylashgan joyi:	Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, ОКТЕПА МФЙ ХОНО	ОБОД КУЧАСИ 8
Guvohnoma:	Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, DAVLAT XIZMATLAR MARKAZI	tomonidan berilgan
	(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):	- borngan





Бош Қўшимча Ариза Kirish сахифа маълумот колдириш Умумқурилыш-Ижтимоий Мелиорация ва ирригация Автомобиль йўллари, объектлар рейтинг кўприклар Лойиха ташкилотлари Уй-жой кластери рейтинги СТИРни киритинг 302987867 Ташкилот номи: "SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS" mas 'uilyati cheklangan jamiyati Рейтинг: ССС 302987867 СТИР буйича рейтингда ташкилот топилмади 302987867 СТИР бўйича рейтингда ташкилот топилмади 302987867 СТИР буйича рейтингда ташкилот топилмади Текшириш

Кашкадарё вилояти
Карши шэхар "Давлат
хизматлари"
маркази томонидан
да
гой билан
«РУИХАТГА ОЛИНГАН»

«SANOAT UY JOY QURILISH SERVIS» масьулияти чекланган жамияти иштирок чиларининг 2022 йил 10-июндаги 1-сонли умумий йигилиш басиномаси билан

«ТАСДИК ЛАНГАН»

# «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS»

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИНИНГ

(янги тахрирдаги)

# УСТАВИ

#### І. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» масъулияти чекланган жамиятининг (бундан буён матнда «Жамият» деб юритилади) мазкур Устави Ўзбекистон Республикасининг «Масъулияти чекланган ҳамда кушимча масъулиятли жамиятлар тутрисида» ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари, шунингдек Жамият Иштирокчиларининг 2017 йил 26 декабрдаги Таъсис шартномаси асосида ишлаб чикилган.

1.2. Жамиятнинг Иштирокчилари:

✓ Эргашев Мирзохид Нуруллаевич (паспорт серия АС2302163, Қашқадарё вилояти Қарши шаҳар ИИБ томонидан 21.03.2016 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Қарши шаҳар, Хонобод кўчаси, 8-уй 64-хона;

У Эргашев Суннат Нуруллаевич (паспорт серия АВ 3468313, Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати ҚМБ томонидан 21.03.2016 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон

Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак қишлоғи:

— - Сиддикова Дилноза Норкуловна (паспорт серия AA6810270, Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати ҚМБ томонидан 05.10.2014 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак қишлоғи.

— - Рустамова Нилуфар Хакмуратовна (паспорт серия AB3288845, Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати ҚМБ томонидан 28.02.2016 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак қишлоғи.

1.3. Жамиятнинг тўлик фирма номи:

Давлат тилида: «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» маз'uliyati cheklangan jamiyati;

Рус тилида: Общество с ограниченной ответственностью «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS».

Жамиятнинг кискартирилган фирма номи:

Давлат тилида: «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» МСНЈ;

Рус тилида: OOO «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS».

- 1.4. Жамиятнинг почта манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Қарши шаҳар, Ок тепа МФЙ Хонобод кучаси 8 уй.
  - 1.5. Жамият чекланмаган муддатга ташкил этилади.

#### II. ЖАМИЯТНИНГ ЮРИДИК МАҚОМИ

- 2.1. Жамият Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига асосан юридик шахс ҳисобланади. Жамият белгиланган тартибда давлат рўйҳатидан ўтказилганидан кейин юридик шаҳс мақомига эга бўлади.
- 2.2. Жамият ўз фаолиятини мазкур устав ва Ўзбекистон Республикасининг қонунларига мувофик ва таъсис хужжатларига асосан амалға оширади.
- 2.3. Жамият ўз мажбуриятлари бўйича Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига мувофик жавоб беради. Жамиятнинг иштирокчилари унинг мажбуриятлари бўйича жавобгар бўлмайдилар ва жамият фаолияти билан боглик зарарлар учун ўзлари қўшган ҳиссалар қиймати доирасида жавобгар бўладилар. Жамиятнинг ўз ҳиссасини тўла қўшмаган иштирокчилари жамият мажбуриятлари бўйича ҳар бир иштирокчи ҳиссасининг тўланмаган қисмининг қиймати доирасида солидар жавобгар бўладилар.
- 2.4. Жамият ўзининг фирма номи ёзилган штамп ва бланкаларга, шунингдек белгиланган тартибда рўйхатга олинган ўз эмблемасига, товар белгисига эга бўлишга ҳақли.
- 2.5. Жамият ўз эгалигида мустакил балансда хисобга олинадиган алохида мол-мулкка эга, ўз номидан хукуклар ва мажбуриятлар олиши, судда даъвогар ва жавобгар бўлиши мумкин.

#### III. ЖАМИЯТНИНГ ФИЛИАЛЛАРИ ВА ВАКОЛАТХОНАЛАРИ

3.1. Жамият Ўзбекистон Республикасининг конун хужжатлари талабларива мужения ваколатхоналар ва филиаллар ва бошка алохида бўлинмалар тузишга хакли.

IV. ЖАМИЯТНИ ТАШКИЛ ЭТИШДАН МАҚСАД ВА ФАОЛИЯТ ТУРТАРИ

- 4.1. Жамиятни ташкил этишдан асосий мақсад иштирокчилар манфаатлари учун фойда олиш. Жамият фаолиятининг предмети булиб куйидагилар хисобланади:
- умумий курилиш. курилиш ва таъмирлаш, газмонтаж, электромонтаж, сантехника, пардозлаш, махсус монтаж ишларини бажариш, ташки кўринишга (фасад) безак бериш ишларини бажариш. шартнома асосида корхона, ташкилот ва ахоли буюртмаларини бажариш;
- уй-жой, бино ва иншоотлар курилиш ва таъмирлаш лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикариш;
- болалар спорт ўйингоҳлари, футбол майдонлари қуриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш, футбол майдонларига сунъий қопламалар ётқизиш ва бошқа қурилиш ишларини бажариш;
- ободонлаштириш ишларини амалга ошириш (асфальт ёткизиш, йулаклар куриш ва таъмирлаш);
- артизан бурғулаш қудуқлари, насос станциялари, сув чиқариш хавзалари, алоқа автоматика, телемеханика жиҳозларини созлаш ва ишга тушириш ишларини амалга ошириш;
- барча турдаги электр жихозлари ва ускуналарини сотиб олиш ва сотиш, ўрнатиш, таъмирлаш, ишларини бажариш;
- сув, газ, электр ва бошқа турдаги улчаш асбобларини ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатиш;
- алока ва телекоммуникация объектлари эхтиёт қисмлари, мосламаларини таъмирлаш ва таъминлаш;
  - озик-овкат ва халк истеъмол моллари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - нон ва нонбулка махсулотлари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - макарон махсулотлари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - кандолатчилик махсулотлари, миллий ширинликлар ишлаб чикариш ва сотиш;
  - чакана ва улгуржи савдо фаолиятини амалга ошириш, савдо дўконлари ташкил этиш;
  - спиртли ичимликлар, тамаки махсулотларини чакана савдо оркали сотиш;
  - умумий овкатланиш шахобчалари, чойхона, тўйхона, кафе-бар, ресторан ташкил этиш;
  - тикувчилик ва зардўзлик цехларини ташкил этиш;
- маиший хизмат кўрсатиш (суръатхоналар, аёллар салони, кимёвий тозалаш) шахобчалари ташкил этиш ва барча турдаги маиший хизматлар кўрсатиш;
  - полиэтилен махсулотлари ишлаб чикариш, кайта ишлаш ва сотиш;
- хамма турдаги саноат, халк истеъмол моллари, курилиш материаллари ишлаб чикариш, курилиш материалларини кайта ишлаш ва корхоналарни курилиш материаллари билан таъминлаш;
  - алюмин профилидан эшик ва ромлар ишлаб чикариш, ўрнатиш;
  - тоғ тошларидан охак, алибастр ва мармар махсулотлари ишлаб чиқариш;
  - йўлаклар учун хар хил ўлчамдаги бетон плиткалар ишлаб чикариш ва сотиш;
- темирбетон буюмлари, ҳар хил ўлчамли бетон блоклар, шлакоблок, ғишт ишлаб чиқариш ва сотиш;
  - дурадгорлик ишларини бажариш, ёгочга накш уйиш ва мебеллар ясаш;
  - металл конструкция ишларини амалга ошириш;
- технологик жихозларни монтаж қилиш ва таъмирлаш, ишга тушириш-созлаш ишларини амалга ошириш;
- енгил автомобилларни ва бошка транспорт воситаларини таъмирлаш ва техник каровини ўтказиш, автомобилларни тўхташ жойларини (стоянка) ташкил этиш;
- автомобилларга барча турдаги техник хизматлар: балансировка, мой алмаштириш, ювиш (авто мойка) хизматлари кўрсатиш;
- корхона, ташкилот ва ахолига транспорт воситаларида накд пул ва пул ўтказиш йули билан барча турдаги техник хизматлар кўрсатиш;
- корхона ва ташкилотларга, ахолига халқаро йўналишларда автотранспорт (юк ташиш) хизмати кўрсатиш;
  - енгил автомобилларни ва бошка транспорт воситаларини эхтиёт кисмларини сотиш;
  - автомашиналарга газ мосламасини ўрнатиш ва таъмирлаш;
  - автомобилларга ёкилги, суюлтирилган газ куйиш шахобчалари ташкил этиш;
  - ахолига барча турдаги тиббий хизматлар курсатиш, тиббий маслахатхоналар
  - дорихоналар ташкил этиш, дори-дармон сотиш;



- доривор гиёхлар тўплаш, дорилар тайёрлаш, фитобарлар очиш, тиббий асбоб ва ускуналар олиб келиш ва сотиш;
  - матбаа хизматлари кўрсатиш, газета ва журналлар чоп этиш;
- телекоммуникация операторларига, провайдерларига воситачилик хизмати кўрсатиш, пайнет хизматлари кўрсатиш;
- шахар ва шахарлараро халқаро телефон сўзлашув шахобчалари ташкил этиш ва алока, факс, Интернет ва бошка алока хизматларини кўрсатиш;
- нусха кўчириш, компьютер хизматлари кўрсатиш, концелярия товарлари сотиб олиш ва сотиш;
  - экспорт ва импорт операцияларини амалга ошириш;
- чорва молларини қабул қилиш ва боқиш, зотлаш, танлаш ва саралаш ишларини амалга ошириш, сотиб олиш ва сотиш;
- хамма турдаги кишлок хўжалик, чорвачилик ва паррандачилик махсулотларини шартнома асосида ахолидан сотиб олиш, етиштириш, тайёрлаш, ишлаб чикариш, кайта ишлаш ва сотиш;
  - мева-сабзавот махсулотлари тайёрлаш, куритиш, саклаш, кайта ишлаш ва сотиш;
  - гўшт ва гўшт махсулотларини ишлаб чикариш, кайта ишлаш, тайёрлаш ва сотиш;
- Республика худудида ва мустакил давлатлар хамдустлиги мамлакатларида хамда чет мамлакатларидаги корхона, ташкилот ва ишлаб чикариш фаолияти билан шуғулланувчи завод ва фабрикалар билан ўзаро шартномалар тузиш ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конунларига асосан барча фаолият тури билан чет элларда шуғулланиш;
  - ташқи иқтисодий фаолият;

Амалдаги қонун ҳужжатлар билан таъкикланмаган ва таъсис ҳужжатларида кўрсатилмаган ўзга фаолият турлари билан шуғулланиш.

Жамият уз фаолиятини амалга оширганда санитария-гигиена меъёрига риоя килади, атрофмухит тозалигини, якин атрофда яшайдиган ахоли осойишталигини таъминлайди.

4.2. Амалга оширилиши учун махсус рўхсатнома (лицензия) талаб қилинадиган фаолият тегишли рўхсатнома (лицензия) олинганидан кейин амалга оширилади.

## V. ИШТИРОКЧИЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Жамият иштирокчилари қуйидагиларга ҳақлидирлар:
- қонун ҳужжатларида ва жамиятнинг таъсис ҳужжатларида белгиланган тартибда жамиятнинг ишларини бошқаришда иштирок этиш;
- конун хужжатларида ва жамият таъсис хужжатларида белгиланган тартибда жамиятнинг фаолияти тўғрисида ахборот олиш хамда унинг бухгалтерия дафтарлари ва бошка хужжатлари билан танишиш;
  - фойдани таксимлашда ва унинг тегишли кисмини олишда иштирок этиш;
- жамиятнинг устав фондидаги ўз улушини ёхуд унинг бир кисмини конун хужжатларида ва жамиятнинг уставида назарда тутилган тартибда мазкур жамиятнинг бир ёки бир неча иштирокчисига ёхуд учинчи шахсларга сотиш ёки ўзга тарзда уларнинг фойдасига воз кечиш;
- жамият бошқа иштирокчиларининг розилигидан қатъи назар, қонун хужжатларида ва жамиятнинг таъсис хужжатларида назарда тутилган тартибда исталган вақтда жамият иштирокчилари таркибидан чиқиш;
- жамият тугатилган такдирда, кредиторлар билан хисоб-китоб килинганидан кейин колган мол-мулкнинг бир кисмини ёки унинг кийматини олиш;
- жами улушлари жамият устав фондининг камида ўн фоизини ташкил этадиган жамият иштирокчилари ўз мажбуриятларини кўпол бузаётган ёхуд ўз харакатлари ёки харакатсизлиги оилан жамиятнинг фаолият кўрсатишига имкон бермаётган ёки уни жиддий тарзда кийинлаштираётган иштирокчини жамиятдан суд тартибида чикарилишини талаб килишга хаклидирлар;
- жамият иштирокчилари жамиятнинг таъсис хужжатларида назарда тутилган бошқа хукуқларга ҳам эга бўлишлари мумкин.
  - 5.2. Жамият иштирокчиларининг мажбуриятлари:
- конун хужжатларида ва жамиятнинг таъсис хужжатларида назарда тутилган коидаларга амал килишлари;
- қонун ҳужжатларида ва жамиятнинг таъсис ҳужжатларида назарда тутилга миқдорда, усулларда ва муддатларда ҳисса қўшишлари;

- жамият фаолияти тўгрисидаги сир тутилган ахборотни ошкор қилмасликлари шарт.

Жамият иштирокчиларига жамиятнинг таъсис хужжатларида назарда тутилган бошка мажбуриятлар хам юкланиши мумкин.

#### VI. ЖАМИЯТНИНГ МОЛ-МУЛКИ ВА МАБЛАҒЛАРИ

- 6.1. Жамият мустақил равишда ўзига тегишли мол-мулкдан фойдаланади.
- 6.2. Жамиятнинг мол-мулки:
- иштирокчиларнинг улушларидан;
- жамият фаолияти натижасида олинган фойдадан;
- Узбекистон Республикасининг амалдаги қонун хужжатлари билан тақиқланмаган бошқа манбалардан шакллантирилади.

#### VII. ЖАМИЯТНИНГ УСТАВ ФОНДИ

- 7.1. Жамиятнинг ташкил этилиши ва фаолиятини амалга ошириши учун иштирокчилар 300238945 (уч юз миллион икки юз уттиз саккиз минг туккиз юз кирк беш)сўм микдорида устав фонди шакллантиришади.
  - 7.2. Иштирокчиларнинг устав фондидаги улушлари қуйидагича:
- Эргашев Мирзохид Нуруллаевичнинг қушган улуши сум ҳисобида 100920000 (бир юз миллион туккиз юз йигирма минг) сумдан иборат булиб, мол-мулк куринишида жамият Устав фондининг 33,61 фоизини ташкил этади;
- Эргашев Суннат Нуруллаевичнинг қушган улуши сум хисобида 81568945 (саксон бир миллион беш юз олтмиш саккиз минг туккиз юз кирк беш) сумдан иборат булиб, мол-мулк куринишида жамият Устав фондининг 27,16 фоизини ташкил этади;

-Сиддикова Дилноза Норкуловнанинг қушган улуши сум хисобида 27750000 (йигирма етти миллион етти юз эллик минг)сумдан иборат булиб, мол-мулк куринишида жамият Устав фондининг 9,25 фоизини ташкил этади.

-Рустамова Нилуфар Хакмуратовнанинг кўшган улуши сўм хисобида 90 000 000 (туксон миллион) сўмдан иборат булиб, мол-мулк кўринишида жамият Устав фондининг 29,98 фоизини ташкил этади.

- 7.3. Жамият давлат рўйхатидан ўтказилганидан кейин бир йил мобайнида Иштирокчиларнинг хар бири устав фондидаги улушини тўлик киритади.
- 7.4. Пул, қимматли қоғозлар, ўзга ашёлар ёки мулкий хукуқлар ёхуд пул бахосига эга бўлган бошқа шахсга ўтказиладиган ўзга хукуқлар жамиятнинг устав фондига қушиладиган хиссалар булиши мумкин.
- 7.5. Жамият иштирокчиларининг умумий йигилиши қарорига асосан устав фондини кўпайтириши ёки камайтириши мумкин.
- 7.6. Жамиятнинг устав фондини кўпайтиришга у тўлик тўланганидан кейингина йўл кўйилади. Жамият устав фондининг кўпайтирилиши жамиятнинг мол-мулки хисобига ва (ёки) жамият иштирокчиларининг кўшимча хиссалари хисобига, агар бу жамиятнинг устави билан такикланган бўлмаса, жамиятга кабул килинадиган учинчи шахелар хиссалари хисобига амалга оширилиши мумкин. Жамият устав фондини жамиятнинг мол-мулки хисобига кўпайтириш тўгрисидаги карор бундай карор кабул килинган йилдан олдинги йил учун жамиятнинг бухгалтерия хисоботи маълумотлари асосидагина кабул килиниши мумкин.
- 7.7. Жамиятнинг устав фондини камайтириш иштирокчиларга тегишли бўлган улушларнинг номинал қийматини камайтириш йўли билан амалга оширилиши мумкин. Жамият устав фондини камайтириш ва унинг янги микдори тўгрисида карор қабул килинган вактдан бошлаб ўттиз кун мобайнида жамиятнинг унга маълум бўлган барча кредиторларини хабардор килиши, шунингдек кабул килинган карор тўгрисида оммавий ахборот воситаларида маълумот эълон килиши шарт.
- 7.8. Устав фондини ўзгартириш тўгрисидаги карор учинчи шахслар учун устав ва таъсис шартномасига тегишли ўзгартиришлар ва кўшимчалар давлат рўйхатидан ўтказилгання кейингина кучга киради.

VIII. ИШТИРОКЧИЛАРНИНГ ЖАМИЯТ ИШТИРОКЧИЛАРИ САФИДАВ ЧИКИШИ ВА УНИНГ ОКИБАТЛАРИ

- 8.1. Жамиятнинг ҳар қандай иштирокчиси жамият иштирокчилари сафидан чиқиш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолатда иштирокчи устав фондидаги ўз улушини қолган иштирокчиларга ёхуд уларнинг розилиги бўйича учинчи шахсларга сотиш ёки уларнинг фойдасига воз кечиш ҳуқуқига эга,
- 8.2. Иштирокчи иштирокчилар сафидан чикишида унга ўзи томонидан устав фондига киритилган улушнинг хакикий киймати натура ёки хакикий кийматига тенг бўлган пул кўринишида кайтарилади.
- 8.3. Жамият иштирокчиси ўзгартирилганидан кейин жамиятнинг таъсис хужжатларига зарурий ўзгартиришлар ва қушимчалар киритиши лозим.
- 8.4. Жамиятнинг таъсис хужжатларига киритилган ўзгартиришлар учинчи шахслар учун улар давлат рўйхатидан ўтказилганидан кейин кучга киради.

# IX. ЖАМИЯТ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ЖАМИЯТ УСТАВ ФОНДИДАГИ УЛУШИНИНГ (УЛУШИ БИР ҚИСМИНИНГ) ЖАМИЯТНИНГ БОШҚА ИШТИРОКЧИЛАРИГА ВА УЧИНЧИ ШАХСЛАРГА ЎТИШИ

- 9.1. Жамият иштирокчиларидан ҳар бири жамиятнинг устав фондидаги ўз улушини ёки улушининг кисмини жамиятнинг бошқа иштирокчиларига ва учинчи шахсларга сотишга ёки бошқача шаклда уларнинг фойдасиға воз кечишға ҳақли.
- 9.2. Жамият иштирокчисининг улуши тўлик тўланган давргача бўлган муддатда тўланган кисми бўйичагина бегоналаштирилиши мумкин.
- 9.3. Жамият устав фондидаги улушдан (улушнинг бир кисмидан) бошка шахснинг фойдасига воз кечиш, оддий ёзма шаклда амалга оширилиши керак.

#### Х. ЖАМИЯТНИНГ ХУЖЖАТЛАРИНИ САҚЛАШ

- 10.1. Жамият қуйидаги хужжатларни сақлаши шарт:
- жамиятнинг таъсис хужжатлари, шунингдек жамиятнинг таъсис хужжатларига киритилган хамда белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилган ўзгартишлар ва қўшимчалар;
- жамият муассислари йигилишининг жамиятни ташкил этиш ва жамиятнинг устав фондига кушиладиган пулсиз хиссаларнинг пул бахосини тасдиклаш тутрисидаги карорни, шунингдек жамиятни ташкил этиш билан боглик бошка карорларни уз ичига олган баённомаси;
  - жамият давлат рўйхатидан ўтказилганлигини тасдикловчи хужжат;
  - жамиятнинг ўз балансида турган мол-мулкка бўлган хукукини тасдикловчи хужжатлар;
  - жамиятнинг филиаллари ва ваколатхоналари тўгрисидаги низомлар;
- жамият иштирокчилари умумий йигилишларининг, жамият кузатув кенгаши, жамиятнинг коллегиал ижро этувчи органи ва жамиятнинг тафтиш комиссияси мажлисларининг баённомалари;
- жамият тафтиш комиссиясининг (тафтишчисининг) ва аудиторлик ташкилотининг хулосалари;
  - қонун хужжатларида назарда тутилган бошқа хужжатлар.
  - 10.2. Юқорида айтиб ўтилган хужжатлар ижро этувчи орган жойлашган жойда сақланади.
- 10.3. Агарда амалдаги конун хужжатлари билан бошқача қоидалар белгиланган булмаса, жамият мазкур уставнинг 10.1-бандида курсатиб утилган хужжатларни доимий сақлайди.
- 10.4. Жамият ҳар қандай иштирокчининг талаби билан унга ахборот, шунингдек таъсис ҳужжатларини унга киритилган ўзгартириш ва қушимчалар билан тақдим қилиши ёки нуқа бериши шарт.

#### **ХІ. ХИСОБ ВА ХИСОБОТ**

- 11.1. Жамият ўз фаолиятини мустақил режалаштиради ва ўз махсулоти ва хизматнарига нархларни бозор коньюктурасидан келиб чикиб белгилайди.
- 11.2. Жамият мустақил равишда бухгалтерия ҳисобини, статистика ва молиявий ҳисоботни конун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширади.

11.3. Жамият мустақил равишда жамиятнинг ташкилий тузилмасини, штат жадвалини ва мехнатга хак тўлашни Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларига мувофик хал килади.

П.4. Жамият фаолиятига оид хисоботларни конунда белгиланган тартибда давлат органларига такдим килади.

#### XII. ДАРОМАДНИ ТАКСИМЛАШ ВА ЗИЁНЛАРНИ КОПЛАШ

12.1. Жамият барча соликлар ва мажбурий тўловларни тўлаганидан кейин унинг хисобида колган маблағлар Жамиятнинг фойдасини ташкил этади.

12.2. Жамият устав фондининг 15% микдорида захира фонди шакллантиради. Жамиятнинг захира фонди унинг зарарларини коплаш ва конунда назарда тутилган холларда Жамиятнинг устав фондидаги улушни (улушнинг кисмини) сотиб олиш учун мўлжалланган.

#### ХІІІ. ЖАМИЯТНИНГ БОШҚАРУВ ОРГАНЛАРИ

- 13.1. Жамиятнинг бошқарув органлари булиб қуйидагилар белгиланади:
- иштирокчиларнинг умумий йигилиши олий бошкарув органи;

- директор жамиятнинг ижро этувчи органи.

13.2. Жамиятда кузатув кенгаши ва тафтиш комиссияси белгиланган тартибда ташкил этилиши мумкин.

#### XIV. ИШТИРОКЧИЛАРНИНГ УМУМИЙ ЙИҒИЛИШИ

- 14.1. Жамиятнинг олий бошкарув органи бўлиб жамият иштирокчиларининг умумий йигилиши хисобланади.
- 14.2. Жамиятнинг хар бир иштирокчиси жамият иштирокчиларининг умумий йигилишида жамиятнинг устав фондидаги ўз улушига мутаносиб овозлар сонига эга бўлади.
- 14.3. Жамият иштирокчилари умумий йигилишининг мутлак ваколатлари жумласига куйидагилар киради:
- а) жамият фаолиятининг асосий йўналишларини белгилаш, шунингдек тижорат ташкилотларининг бошка бирлашмаларида иштирок этиш тўгрисида карор кабул килиш;
  - б) жамият устав фондининг микдорини ўзгартириш;
  - в) таъсис хужжатларига ўзгартишлар ва кўшимчалар киритиш;
- г) жамиятнинг ижро этувчи органларини тузиш ва уларнинг ваколатларини муддатидан илгари тугатиш;
- д) жамиятнинг тафтиш комиссиясини (тафтишчисини) сайлаш ва унинг ваколатларини муддатидан илгари тугатиш;
- е) агар жамиятнинг уставида кузатув кенгашини тузиш назарда тутилган бўлса, уни сайлаш ва унинг ваколатларини муддатидан илгари тугатиш;
  - ж) йиллик хисоботларни ва йиллик бухгалтерия балансларини тасдиклаш;
- жамиятнинг соф фойдасини жамият иштирокчилари ўртасида таксимлаш тўгрисида карор кабул килиш;
- и) жамият органларининг фаолиятини тартибга солувчи хужжатларни тасдиклаш (кабул килиш);
- к) аудиторлик текширувини ўтказиш тўгрисида қарор қабул қилиш, аудиторлик ташкилоглари хамда уларнинг хизматларига тўланадиган хакнинг энг кўп микдорини аниклаш;
- л) бошқа юридик шахсларни, ваколатхоналар ва филиалларни тузиш тўгрисида қарор қабул қилиш;
  - м) жамиятни қайта ташкил этиш ёки тугатиш тўгрисида қарор қабул қилиш;
  - н) тугатувчини тайинлаш ва тугатиш балансларини тасдиклаш.

Жамият иштирокчилари умумий йиғилишининг а), б), в), з) ва м) кичик баналарида курсатилган масалалар юзасидан қарорлари жамиятнинг барча иштирокчилари томанилан бир овоздан қабул қилинади.

Жамият иштирокчилари умумий йиғилишининг қолған қарорлари, жамият иштирокчинари умумий овозлар сонининг купчилик овозлари билан қабул қилинади.

#### XV. ИЖРО ЭТУВЧИ ОРГАН

- 15.1. Жамиятнинг ижро этувчи органи бўлиб жамиятнинг жорий фаолиятига рахбарликни амалга оширувчи директор хисобланади.
  - 15.2. Жамиятнинг директори иштирокчиларнинг умумий йигилиши томонидан сайланади.
- 15.3. Жамият ва жамиятнинг директори ўртасидаги шартнома, жамият номидан, директор тайинланган жамият иштирокчиларининг умумий йигилишида раислик килувчи ёки жамият иштирокчиларининг умумий йигилиши томонидан ваколат берилган жамият иштирокчиси томонидан имзоланади.
- 15.4. Директор лавозимига Ўзбекистон Республикаси фукароси сайланиши мумкин. Директор билан тузилган мехнат шартномасини директорни сайлаш тўгрисидаги масала кўриб чикилган жамият иштирокчиларининг умумий йигилиши раиси имзолайди.
- 15.5. Директор лавозимидан иштирокчиларнинг умумий йиғилиши қарори билан лавозимидан озод қилиниши мумкин.
  - 15.6. Жамиятнинг директори:
- жамият номидан ишончномасиз иш юритади, шу жумладан унинг манфаатларини ифодалайди ва битимлар тузади;
  - жамият номидан вакиллик қилиш ҳуқуқи учун ишончномалар беради;
- жамият ходимлари билан мехнат шартномалари тузади ва уларни бекор килади, ходимларга нисбатан рагбатлантириш чораларини ва интизомий жазоларни кўллайди;
- жамиятнинг барча ходимлари учун мажбурий бўлган буйруклар ва фармойишлар чикаради:
- конун хужжатлари ва жамиятнинг устави билан жамият иштирокчиларининг умумий йигилиши ва жамиятнинг кузатув кенгаши ваколатлари жумласига киритилмаган бошка ваколатларни амалга оширади.
- 15.7. Директор иштирокчилар умумий йигилишига хисобот беради ва унинг олдида жамият фаолиятининг амалга оширилиши хамда унга юклатилган вазифа ва топширикларнинг бажарилиши учун жавобгардир.
- 15.8. Директор жамият мол-мулкини тасарруф этиши ва иштирокчиларнинг умумий йигилиши қарори бўйича йирик битимлар тузиши мумкин.

#### XVI. ЖАМИЯТ ФАОЛИЯТИ ЮЗАСИДАН НАЗОРАТ

- 16.1. Жамиятда алохида назорат килувчи органнинг тузилиши кўзда тутилмаган.
- 16.2. Жамиятнинг молиявий-хўжалик фаолияти устидан назорат иштирокчилар ёхуд мустакил аудиторлик ташкилоти томонидан амалга оширилади.

#### XVII. ХОДИМЛАР

17.1. Жамият маъмурияти ходимлар билан жамоа шартномасини имзолайди. Ушбу шартноманинг мазмуни, шу жумладан «Ходимларнинг ижтимоий таъминоти ва уларни ижтимоий химоя килиш тўгрисидаги низом» Ўзбекистон Республикасининг конун хужжатлари, мазкур устав, шунингдек жамият фаолиятининг хусусиятлари билан белгиланади.

#### XVIII. ЖАМИЯТНИНГ ТИЖОРАТ СИРИ

- 18.1. Жамиятнинг тижорат сири учинчи шахсларга номаълумлиги сабабли тижорат кимматига эга бўлган, конуний асосда эркин фойдаланилмайдиган ахборот бўлиб, ушбу ахборот жамият томонидан унинг махфийлигини мухофаза килиш буйича чора-тадбирларни куради.
  - 18.2. Тижорат сирининг мухофаза қилинишини таъминлаш мақсадида ходим:
  - иш берувчи томонидан ўрнатилган тижорат сири режимига риоя этиши;
- иш берувчининг розилигисиз тижорат сирини ошкор этмаслиги ва ундан шахии дларда фойлапанмаслиси: мақсадларда фойдаланмаслиги;
- мехнат шартномаси (контракт) бекор килинганда ўз фойдаланишида ўзган Мижюра сири акс этган моддий жисмларни иш берувчига топшириши ёки уни мазкур жисмларжатым берувчининг назорати остида йўқ қилиб ёхуд ўчириб ташлаши шарт.



#### XIX. ЖАМИЯТНИ ҚАЙТА ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ТУГАТИШ

- 19.1. Жамиятни қайта ташкил этиш ёки тугатиш Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодексининг 49 55-моддаларида ва «Масъулияти чекланган ҳамда қушимча масъулиятли жамиятлар турисида» ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг 49 55-моддаларида назарда тутилган тартибда амалга оширилади.
- 19.2. Жамиятни қайта ташкил этиш иштирокчиларнинг умумий йиғилиши қарори буйича қушиб юбориш. бирлаштириш, булиш, ажратиб чиқариш ва қайта тузиш шаклида амалға оширилиши мумкин.
- 19.3. Жамият белгиланган тартибда ихтиёрий равишда иштирокчиларнинг Умумий йиғилиши қарори буйича тугатилиши мумкин. Жамият қонун ҳужжатларида назарда тутилган асосларга кура суднинг қарорига биноан ҳам тугатилиши мумкин.
- 19.4. Жамиятнинг тугатилиши ҳақидаги ёзув юридик шахсларнинг ягона давлат реестрига киритиб қуйилганидан сунг жамиятни тугатиш тамомланган, жамиятнинг фаолияти эса тугаган ҳисобланади.

#### ХХ. НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ

- 20.1. Таъсис шартномаси ва устав бўйича келиб чикадиган барча низо ва келишмовчиликлар иштирокчиларнинг ўзаро келишуви йўли билан амалдаги конун хужжатлари, таъсис шартномаси ва уставга асосан ҳал килинади.
- 20.2. Низо ва келишмовчиликларни музокаралар йўли билан ҳал қилиш имконияти бўлмаган такдирда улар суд оркали, Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига мувофиқ ҳал қилинади.

#### XXI. ЯКУНИЙ **КОИДАЛАР**

- 21.1. Мазкур Устав жамият Ўзбекистон Республикасининг конун хужжатларида белгиланган тартибда давлат руйхатига олинган вактдан бошлаб кучга киради.
- 21.2. Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари билан тартибга солинмаган масалалар, қонунда бошқа ҳоллар назарда тутилмаган бўлса, ушбу Уставга мувофиқ тартибга солинади.

Жамият иштирокчилари:	
Эргания Мирзохия Курулович ,	Alexander .
Эрганив Сунког Нурумаевич О	S Mas Wood
Руста мова Негидрар Хак мурат	SANDAT, UKAN
Сиддинова Дикноза Коркуловна	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
cuff of the second	Charles of the state of the sta

Қашқадарё вилояти Карпни шахар "Ягона дарча" маркати гомонидан 2022 йил "да -гон билаи

«SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» масьулияти чекланган жамияти иштирокчиларанинг 2022 йил 10-июндаги Г сонли умумий йигилиш баённомаси билан

«ГАСДИКЛАНГАН»

# «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS»

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИНИНГ

# ТАЪСИС ШАРТНОМАСИ

## «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» масъулияти чекланган жамиятининг Таъсис шартномаси

Қарши шахри

2022 йил 10-июн

Бундан буён биргаликда «Иштирокчилар», деб номланувчи куйидаги шахслар: Эргашев Мирзохид Нуруллаевич, Эргашев Суннат Нуруллаевич ва Сиддикова Дилноза, Рустамова Нилуфарлар ушбу Таъсис шартномани (бундан буён матнда «шартнома» деб юритилади) куйидагилар тўгрисида имзолайдилар:

#### І. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

- 1.1. «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» масъулияти чекланган жамияти (бундан буён матнда «жамият» деб юритилади) Ўзбекистон Республикасининг «Масъулияти чекланган хамда қўшимча масъулиятли жамиятлар тўгрисида» ги Конуни ва бошка конун хужжатлари асосида
  - 1.2. Жамиятнинг Иштирокчилари:

- Эргашев Мирзохид Нуруллаевич (паспорт серня АС2302163, Қашқадарё вилояти Қарши шахар ИИБ томонидан 21.03.2016 йилла берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Қарши шахар, Хонобод кўчаси, 8-уй 64-хона:

- Эргашев Суннат Нуруллаевич (паспорт серия АВ 3468313. Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати КМБ гомонидан 21.03.2016 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон

Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак қишлоғи;

- Сидликова Дилноза Норкуловна (паспорт серия АА6810270, Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати ҚМБ томонидан 05.10.2014 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак қишлоғи.

- Рустамова Нилуфар Хакмуратовна (паспорт серия АВЗ288845, Қашқадарё вилояти Косон ТИИБ Пўлати КМБ томонидан 28.02.2016 йилда берилган), яшаш манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти, Косон тумани, Бойтерак кишлоги.

1.3. Жамиятнинг тўлик фирма номи:

Давлат тилида: «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» маз'uliyati cheklangan jamiyati:

Рус тилида: Общество с ограниченной ответственностью «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS».

Жамиятнинг кискартирилган фирма номи:

Давлат тилида: «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS» МСНЈ:

Рус тилида: ООО «SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS».

- 1.4. Жамиятнинг почта манзили: Ўзбекистон Республикаси, Қашқадарё вилояти Корпан шахар, Ок тепа МФЙ, Хонобод кучаси 8-уй.
  - 1.5. Жамият чекланмаган муддатга ташкил этилади.

# II. ЖАМИЯТНИ ТАШКИЛ ЭТИШДАН МАҚСАД ВА ФАОЛИЯТ ТУРЛ<mark>ЕАТ</mark>И

- 2.1. Жамиятни ташкил этишдан асосий максад иштирокчилар манфаатлари учуж потпа олиш.
  - 2.2. Жамият фаолиятининг предмети бўлиб куйидагилар хисобланади:
- умумий курилиш, курилиш ва таъмирлаш, газмонтаж, электромонтаж, сантехника, пардозлаш, махсус монтаж ишларини бажариш, ташки куринишга (фасад) безак бериш ишларини бажариш, шартнома асосида корхона, ташкилот ва ахоли буюртмаларини бажариш;

- уй-жой, бино ва иншоотлар курилиш ва таъмирлаш лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқариш;

- болалар спорт ўйингохлари, футбол майдонлари қуриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш, футбол майдонларига сунъий копламалар ёткизиш ва бошка курилиш ишларини бажариш;
- ободонлаштириш ишларини амалга ошириш (асфальт ёткизиш, йулаклар куриш ва таъмирлащ);
- артизан бурғулаш қудуқлари, насос станциялари, сув чиқариш хавзалари, алоқа автоматика, телемеханика жихозларини созлаш ва ишга тушириш ишларини амалга ошириш;

- барча турдаги электр жихозлари ва ускуналарини сотиб олиш ва сотиш, ўрнатиш, таъмирлаш, ишларини бажариш;
- сув, газ, электр ва бошка турдаги улчаш асбобларини ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатиш;
- алоқа ва телекоммуникация объектлари эхтиёт қисмлари, мосламаларини таъмирлаш ва таъминлаш;
  - озик-овкат ва халк истеъмол моллари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - нон ва нонбулка махсулотлари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - макарон махсулотлари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - кандолатчилик махсулотлари, миллий ширинликлар ишлаб чикариш ва сотиш;
  - чакана ва улгуржи савдо фаолиятини амалга ошириш, савдо дўконлари ташкил этиш;
  - спиртли ичимликлар, тамаки махсулотларини чакана савдо оркали сотиш;
  - умумий овкатланиш шахобчалари, чойхона, тўйхона, кафе-бар, ресторан ташкил этиш;
  - тикувчилик ва зардўзлик цехларини ташкил этиш;
- маиший хизмат кўрсатиш (суръатхоналар, аёллар салони, кимёвий тозалаш) шахобчалари ташкил этиш ва барча турдаги маиший хизматлар кўрсатиш;
  - полиэтилен махсулотлари ишлаб чикариш, кайта ишлаш ва сотиш;
- хамма турдаги саноат, халқ истеъмол моллари, қурилиш материаллари ишлаб чиқариш, қурилиш материалларини қайта ишлаш ва корхоналарни қурилиш материаллари билан таъминлаш;
  - алюмин профилидан эшик ва ромлар ишлаб чикариш, ўрнатиш;
  - тоғ тошларидан охак, алибастр ва мармар махсулотлари ишлаб чиқариш;
  - йўлаклар учун хар хил ўлчамдаги бетон плиткалар ишлаб чикариш ва сотиш;
- темирбетон буюмлари, ҳар ҳил ўлчамли бетон блоклар, шлакоблок, ғишт ишлаб чиқариш ва сотиш;
  - дурадгорлик ишларини бажариш, ёгочга накш уйиш ва мебеллар ясаш;
  - металл конструкция ишларини амалга ошириш;
- технологик жихозларни монтаж килиш ва таъмирлаш, ишга тушириш-созлаш ишларини амалга ошириш;
- енгил автомобилларни ва бошка транспорт воситаларини таъмирлаш ва техник каровини ўтказиш, автомобилларни тўхташ жойларини (стоянка) ташкил этиш;
- автомобилларга барча турдаги техник хизматлар: балансировка, мой алмаштириш, ювиш (авто мойка) хизматлари курсатиш;
- корхона, ташкилот ва ахолига транспорт воситаларида накд пул ва пул ўтказиш йули билан барча турдаги техник хизматлар кўрсатиш;
- корхона ва ташкилотларга, ахолига халқаро йўналишларда автотранспорт (юк ташиш) хизмати кўрсатиш;
  - енгил автомобилларни ва бошка транспорт воситаларини эхтиёт кисмларини сотиш;
  - автомашиналарга газ мосламасини ўрнатиш ва таъмирлаш;
  - автомобилларга ёкилги, суюлтирилган газ куйиш шахобчалари ташкил этиш;
  - ахолига барча турдаги тиббий хизматлар кўрсатиш, тиббий маслахатхоналар очиш;
  - дорихоналар ташкил этиш, дори-дармон сотиш;
- доривор гиёхлар тўплаш, дорилар тайёрлаш, фитобарлар очиш, тиббий асбоб ва ускуналар олиб келиш ва сотиш;
  - матбаа хизматлари кўрсатиш, газета ва журналлар чоп этиш;
- телекоммуникация операторларига, провайдерларига воситачилик хизмати кўрсатиш, пайнет хизматлари кўрсатиш;
- шахар ва шахарлараро халқаро телефон сўзлашув шахобчалари ташкил этиш ва алоқа, факс, Интернет ва бошка алоқа хизматларини кўрсатиш;
- факс, интернет ва оошка алока хизматларини кўрсатиш;
   нусха кўчириш, компьютер хизматлари кўрсатиш, концелярия товарлари сотиб сотиш;
  - экспорт ва импорт операцияларини амалга ошириш;
- чорва молларини кабул килиш ва бокиш, зотлаш, танлаш ва саралаш ишларищом ошириш, сотиб олиш ва сотиш;
- ҳамма турдаги кишлок ҳўжалик, чорвачилик ва паррандачилик маҳсулотларини партурма асосида аҳолидан сотиб олиш, етиштириш, тайёрлаш, ишлаб чиқариш, қайта ишлаш ва сотийқызы образовать о
  - мева-сабзавот махсулотлари тайёрлаш, куритиш, саклаш, кайта ишлаш ва сотиш;

- гўшт ва гўшт махсулотларини ишлаб чикариш, кайта ишлаш, тайёрлаш ва сотиш;
- Республика худудида ва мустакил давлатлар хамдустлиги мамлакатларида хамда чет мамлакатларидаги корхона, ташкилот ва ишлаб чикариш фаолияти билан шуғулланувчи завод ва фабрикалар билан ўзаро шартномалар тузиш ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конунларига асосан барча фаолият тури билан чет элларда шуғулланиш;
  - ташки иктисодий фаолият;

Амалдаги қонун хужжатлар билан таъкикланмаган ва таъсис хужжатларида кўрсатилмаган ўзга фаолият турлари билан шуғулланиш.

Жамият уз фаолиятини амалга оширганда санитария-гигиена меъёрига риоя килади, атрофмухит тозалигини, якин атрофда яшайдиган ахоли осойишталигини таъминлайди.

Амалга оширилиши учун махсус рухсатнома (лицензия) талаб килинадиган фаолият тегишли рухсатнома (лицензия) олинганидан кейин амалга оширилади.

#### III. ЖАМИЯТНИНГ УСТАВ ФОНДИ

3.1. Жамиятнинг ташкил этилиши ва фаолиятини амалга ошириши учун Иштирокчилар 300238945 (уч юз миллион икки юз уттиз саккиз минг туккиз юз кирк беш) сўм микдорида устав фонди шакллантиришади.

Иштирокчиларнинг устав фондидаги улушлари қуйидагича:

- Эргашев Мирзохид Нуруллаевичнинг кушган улуши сум хисобида 100920000 (бир юз миллион туккиз юз йигирма минг) сўмдан иборат булиб, мол-мулк кўринишида жамият Устав фондининг 33,61 фоизини ташкил этади;
- Эргашев Суннат Нуруллаевичнинг кушган улуши сум хисобида 81568945 (саксон бир миллион беш юз олтмиш саккиз минг туккиз юз кирк беш) сўмдан иборат булиб, мол-мулк кўринишида жамият Устав фондининг 27,16 фоизини ташкил этади;
- -Сиддикова Дилноза Норкуловнанинг кўшган улуши сўм хисобида 27750000 (йигирма етти миллион етти юз эллик минг)сумдан иборат булиб, мол-мулк куринишида жамият Устав фондининг 9,25 фоизини ташкил этади.
- -Рустамова Нилуфар Хакмуратовнанинг қўшган улуши сўм хисобида 90 000 000 (туксон миллион) сўмдан иборат булиб, мол-мулк кўринишида жамият Устав фондининг 29,98 фоизини ташкил этади.
- 3.2. Иштирокчиларнинг жамият устав фондидаги улушлари сифатида пуллар, кимматли қоғозлар, бошқа ашёлар ёки мулкий хуқуқлар ёхуд пул қийматига эга бўлган ўзга бегоналаштириладиган хукуклар бўлиши мумкин. Учинчи шахслар иштирокчиларнинг жамият устав фондидаги пул кўринишида бўлмаган улушларини пул кийматида бахолаш ва жамиятга қабул қилиш барча иштирокчилар томонидан бир овоздан қабул қилинадиган иштирокчиларнинг умумий йиғилиши қарори билан тасдиқланади.
- Жамият давлат рўйхатидан ўтказилганидан кейин бир иштирокчиларнинг хар бири устав фондидаги улушини тўлик киритади ва бу хакда рўйхатдан ўтказувчи органга маълумот бериши лозим.

#### IV. ИШТИРОКЧИЛАРНИНГ УЛУШНИ КИРИТИШ БЎЙИЧА МАЖБУРИЯТЛАРИНИ БУЗГАНЛИКЛАРИ УЧУН ЖАВОБГАРЛИК

4.1. Улушини тўлик киритмаган иштирокчи жамиятнинг мажбуриятлари бўйича ўз улушининг тўланмаган кисми доирасида солидар жавобгар бўлади.

#### V. ДАРОМАД ВА ЗИЁНЛАРНИ ТАҚСИМЛАШ ШАРТЛАРИ ВА ТАРТИБИ

5.1. Жамиятнинг бюджетга ва бюджетдан ташқари жамғармаларга қонун хужжатлари билан белгиланган чекловларни хисобга олган холда соликлар ва бошка мажбурий туловларни тўлаганидан кейин олинган даромади иштирокчилар ўртасида уларнинг устав фондидацию у улушларига мутаносиб равишда таксимланади.

5.2. Даромад оралик давр якунлари буйича хар чоракда, ярим йилда бир марта, йиля бир марта таксимланиши мумкин. Даромадни таксимлаш тўгрисидаги карор иштирокчи

умумий йигилиши томонидан қабул қилинади.

5.3. Жамиятнинг молия-хўжалик фаолияти натижасида юзага келадиган зиёнлар ушбу максадлар учун ташкил этиладиган захира фонди хисобидан қопланади.

5.4. Захира фонди жамият устав фондининг 15% микдорида шакллантирилади.

#### VI. ЖАМИЯТНИНГ БОШҚАРУВ ОРГАНЛАРИ

- 6.1. Жамиятнинг бошқарув органлари қуйидагилар:
- иштирокчиларнинг умумий йигилиши;
- директор.
- 6.2. Иштирокчилар умумий йигилишининг ваколатлари (шу жумладан мутлак ваколатлари), чакириш, кўриб чикиш кун тартибига масалаларни киритиш, карорлар кабул килиш тартиби ва муддатлари Ўзбекистон Республикаси конун хужжатлари ва жамиятнинг устави билан белгиланади.
- 6.3. Директорнинг ваколатлари, муддати, жавобгарлиги ва фаолият юритиш тартиби Узбекистон Республикаси конун хужжатлари, устав, директор ва жамият ўртасидаги мехнат шартномаси, бошка локал норматив хужжатлар билан белгиланади.

#### VII. ИШТИРОКЧИЛАРНИНГ ЖАМИЯТДАН ЧИКИШ ТАРТИБИ

- 7.1. Иштирокчи бошқа иштирокчиларнинг розилигидан қатъи назар, ҳар қандай вақтда жамиятдан чиқиб кетиши мумкин.
- 7.2. Жамиятдан чиқиб кетган ёки чиқариб юборилган иштирокчининг улуши жамиятга ўтади. Бундай ҳолда жамиятдан чиқариб юборилган ёки чиқиб кетган иштирокчига унинг улушининг ҳақиқий қийматини ёки иштирокчининг розилиги билан, шундай қийматдаги молмулкни натура ҳолида тўлаши шарт. Жамиятга ўтган улуш бир йил мобайнида иштирокчиларнинг қарори билан учинчи шахсларга берилиши ва (ёки) сотилиши лозим.
- 7.3. Иштирокчиларнинг жамият устав фондидаги улушининг меросхўрларга (қонун бўйича конуний ворисларга) ўтиши факатгина бошка иштирокчиларнинг розилиги билан амалга оширилиши мумкин.

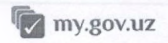
#### VIII. НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ

- 8.1. Низо ва келишмовчиликлар иштирокчиларнинг ўзаро келишуви йўли билан амалдаги конун хужжатлари, устав ва мазкур шартномага асосан хал килинади.
- 8.2. Низо ва келишмовчиликларни музокаралар йўли билан ҳал қилиш имконияти бўлмаган такдирда улар суд оркали. Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига мувофиқ ҳал қилинади.

#### ІХ. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

- 9.1. Мазкур шартнома жамият Ўзбекистон Республикасининг конун хужжатларида белгиланган тартибда давлат рўйхатига олинган вактдан бошлаб кучга киради.
- 9.2. Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари билан тартибга солинмаган масалалар, қонунда бошқа ҳоллар назарда тутилмаган бўлса, жамият уставига мувофиқ тартибга солинади.

Жамият иштирокчилари: Эргашев		Hypyreac bur	A Solo
Эргания С		Курунаевия	Conta
1			
Pycs & lives	Murygoup	Yax my portol	SACRILISH MERE
Cuoque la	DUNHOZO	Корку говия	So to So





Ўзбекистон Республикаси
Адлия вазирлиги
Давлат хизматлари
департаменти

№ 7757-3363-5a45-3b0c-b694-2267-5534 Хужжат яратилинган сана: 2022-10-27 Ариза рақами: 63201842

Хужжат берилган: ERGASHEV BEKZOD NURULLAYEVICH ЖШШИР: 32401852639079

## Юридик шахслар ва тадбиркорлик субъектларининг хисобга қўйилган маълумотлари билан танишиш ҚАЙД ВАРАҒИ

Умумий маълумот			
СТИР	302987867 Кашкадарьинская область, Город Карши, Центр госуда		
Рўйхатдан ўтказувчи орган			
Рўйхатга олинган сана	14.06.2022		
Рўйхатдан ўтқазилган рақами	3022		
Юридик шахснинг номи	"SANOAT UY-JOY QURILISH SERVIS" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT		
КТУТ (корхона, ташкилотнинг асосий коди)			
ТХШ коди	152 -		
Мулкчилик шакли	142 -		
ИФУТ коди (Амалга оширилаётган фаолият тур(лар)и)	41202 -		
ДБИБТ коди	79994 -		
Юридик шахс тури	Кичик корхона		
Устав фонди	300238945		
Бошқарувчи	хакида маълумот		
Рахбарнинг Ф.И.О.	ERGASHEV NURULLA XXX		
Рахбарнинг СТИР	416591052		

#### Таъсисчилар ва уларнинг устав фондидаги улуши хакида маълумотлар

Таъсисчининг номи	Устав фонди (%)
ERGASHEV SUNNAT NURULLAYEVICH	27.17
ERGASHEV MIRZOXID NURULLOYEVICH	33.61

SIDDIQOVA DILNOZA NORQULOVNA	9.24
RUSTAMOVA NILIFAR XAKMUROTOVNA	29.98

#### Контакт маълумотлари

Электрон почта манзили	
Телефон	973838986
МХОБТ коди	1710401 -
Манзил	ОКТЕПА МФЙ ХОНОБОД КУЧАСИ 8-УЙ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон хужжатнинг нускаси булиб, давлат органлари томонидан ушбу хужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Хужжат ҳақиқийлигини геро.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб раҳамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орҳали текшириш мумкин.





#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

ERGASHEV

SUNNAT

GTASHING ISAN

NURULLAYEVICH

TUG'R.GAN SANASI

02 12 1986

MILLATI O'ZBEK

KIN TOMONIOAN BERILGAN

**GASHQADARYO VILOYATI KOSON** TIIB PO'LATI QMB

I TUG'ILGAN JOYI

**QARSHI SHAHRI** 

SHAXSIY IMZO/ HOLDER'S SIGNATURE

#### O ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT

**PASSPORT** 

TURL: TYPE P

DAVLAT KODI / COUNTRY CODE | PASPORT RADAMI / PASSPORT No

UZB

AB3468313

ERKAK

FAMILIYASH/ SURNAME

ERGASHEV

ISM CIVEN HAMES

SUNNAT

FUGAROUGE NATIONALITY **UZBEKISTAN** TUG'L CAN SANASI DA JE OF BIRTH

JONSE / SEX

PLACE OF BIRTH

KASHKADARYA REGION

HERR GAN SANASI / DATE OF ESSUE 21 03 2016

PERSONALLASHTIRISH ORGANI. AUTHORITY STATE PERSONALIZATION CENTRE

AMAI CELEHARIDGATE DATE OF EXPER 20 03 2026

48346831370"Bs612021M26032093021286274003820



#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

KOSON TUMANI

FAMILIYASI,

**ERGASHEV** 

MIRZOXID

OTASINING ISMI

NURULLOYEVICH

TUG'ILGAN SANASI

14 05 1983

MILLATI

O'ZBEK

KIM TOMONIDAN BERILGAN

QASHQADARYO VILOYATI QARSHI SHAHAR IIB

ERKAK

SHAXSIY IMZO / HOLDER'S SIGNATURE

#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT " PASSPORT

TURI / TYPE

DAVLAT KODI / COUNTRY CODE

UZB

PASPORT RAQAMI / PASSPORT No.

AC2302163



ERGASHEV ISMI / GIVEN NAMES

TUG'ILGAN JOYI

MIRZOKHID FUGAROLIGI / NATIONALITY

**UZBEKISTAN** TUG'ILGAN SANASI / DATE OF BIRTH

14 05 1983 JINSI/SEX TUG'ILO TUG'ILGAN JOYI / PLACE OF BIRTH

KASHKADARYA REGION

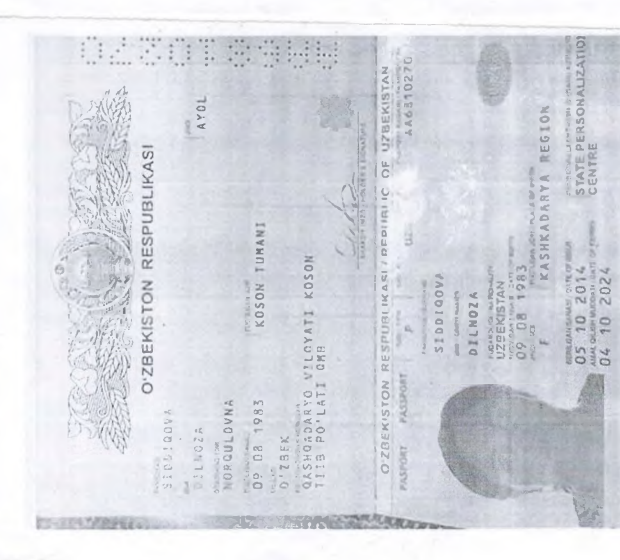
BERILGAN SANASI / DATE OF ISSUE

17 10 2019 AMAL QILISH MUDDATI / DATE OF EXPIRY

16 10 2029

PERSONALLASHTIRISH ORGANI/AUTHORITY STATE PERSONALIZATION CENTRE

P<UZBERGASHEV<<MIRZOKHID<<<<<<<<<<<<<< AC23021639UZB8305147M29101613140583272003008



O'79FKISTON RESPUBLIKASI I REPUBLIC OF UZBEKISTAN AYOL KASHKADARYA REGION SHAXSIY INZO / HOLDER'S SIGNATURE 29452 O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI 18 12 1974 HUREON JOHN PRINCE OF BITTH UZB KOSON TURANI THE HARBOARD BAYEOF BRITH BEREGAMS AND TRATE OF ISSUE GASHGABARYO VILOYATI KOSON PUDASOLKY IRANIONALITY RUSTAHOVA UZBEKUSTAN STANGE / PARKATE THE KOLN JOY NILIFAR CANADAM CONTRACT d PASSPORT XAKHURDTOVKA 18 12 1974 RUSTANOVA MILIFAR STATE OF ST O ZBEK CLEANES OF ENSTORT.

STATE PERSONALIZATION PERSONALLASYCHESH CHOANS AUTHORITY .... TANK THE TANK OF LOOK THE COLD SAME RADIAN PASS OR THE AB3288845 CENTRE 28 02 2016 27 02 2026 \*852888455U287412187F26022794181274263002468

2<UZBSIDDIQOVA<<DILHOZA<<<<<<

68102700UZB8308090f24100114090883263001001

\*\*LBRUSTAMOVA<<NILIFAR<<<<<<<<

#### «Саноат уй-жой қурилиш сервис» маъсулияти чекланган жамияти

#### БУЙРУК № 03/1k

2022 йил 03 январь

Қарши шақар

Эргашев Нурулла ХХХ

Жамият таъсисчиларининг 2022 йил 03 январдаги № 01 сонли йиғилиш баёнига асосан Жамият директори вазифасига ишга қабұл қилинсин. Унга «Саноат уй-жой қурилиш сервис» маъсулияти чекланган жамияти рахбарлигини олиб бориш, жамиятни бошқариш, унинг фаолиятини юргизиш ва ривожлантириш, биринчи бўлиб банк хужжатларига ва бошқа турдаги асосий хужжатларга имзо қўйиш, ҳар түрдаги шартномаларни, битимларни имзолаш, ишга қабұл қилиш-ишдан бўшатиш, жамият молмулкини, моддий бойликларини, асосий воситаларни, жихозларни сакланишини, фойдаланишини, ишлатилишини назоратини олиб бориш, моддий жавобгарлардан хисоботлар талаб қилиш ва олиш, ударнинг фаолиятини назорат килиб бориш каби вазифаларни, ишлаб чиқаришга бевосита рахбарликни олиб бориш юклатилсин. Иш хақи штатлар жадвалига мувофиқ белгилансин.

Acoc:

Жамият таъсисчиларининг 2022 йил 03 январдаги № 01-сонли йиғилиш баёнида қабул қилинган қарори.

Буйруқ билан танишдим

**УН Рему** Эргашев Нурулла ХХХ

«Саноат уй-жой қурилиш сервис» МЧЖ

директори

У Вресев, Н.Эргашев

O'ZBEK O'ZBEK PHYTOMORDAN MITTELLAN QASHQADARYO VILOYATI QARSHI SHAHAR IIB ERGASHEV AB48971277UZB5702192M26090163190257272001782 XXX area Demonstro NURULLA 19 02 1957 PASPORT PASSPORT O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI P USB ALLA MODA LYDAY DANA TABLE 01 09 2026 DZ OR STANDBATT DATE OF ECOURT 19 02 1957 THENDAM JOH FRANCE OF SECTION UZBEKISTAN ERGASHEY NURULLA KOSON TUMANI MOUTOVAN YOU KASHKADARYA REGION Historiet STATE PERSONALIZATION
CENTRE AB4897127 ERKAK 

MA'LUMOTLAR / OBSERVATIONS

YASHASH JOYL ADDRESS

Casherings vilour IIB

Casherings whom IIB

#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ ДАВЛАТ ХИЗМАТЛАРИ АГЕНТЛИГИ

#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ

#### АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ УЗБЕКИСТАНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ тўловчи хисобга қўйилганлиги тўгрисида ГУВОХНОМА СВИДЕТЕЛЬСТВО о постановке на учет налогоплательщика

СОЛИК ТЎЛОВЧИ - ЖИСМОНИЙ ШАХСГА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКУ - ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Фамилияси: Фамилия:

**SIDDIQOVA** 

Исми: Имя:

DILNOZA

Отасини исми:

Отчество:

NORQULOVNA

солиқ тўловчининг идентификация раками берилди ва солик тўловчи хакидаги хисобга кўйнш маълумотлари Ўзбекистон Республикаси солик тўловчиларининг Ягона реестрига киритилди

присвоен идентификационный номер налогоплательщика с введением учетных данных о налогоплательщике в Единый реестр налогоплательщиков Республики Узбекистан

Солиқ тўловчининг идентификация раками: Идентификационный номер налогоплательщика:

593 626 639

ЖШШИР: ПИНФЛ:

40908832630010

Ариза қабул қилган давлат хизмати маркази: Заявление принято центром государственном услуг:

Хисобга қуйган давлат солиқ инспекцияси:

**KOSON TUMANI** 

Поставлен на учет в государственой налоговой инспекции: КАСАНСКИЙ р-н

СТИР берилган сана: Дата присвоения ИНН:

05.10.2014



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.

#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ ДАВЛАТ ХИЗМАТЛАРИ АГЕНТЛИГИ

# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ

#### АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ УЗБЕКИСТАНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ туловчи хисобга қуйилганлиги туғрисида ГУВОХНОМА СВИДЕТЕЛЬСТВО о постановке на учет налогоплательщика

СОЛИК ТЎЛОВЧИ - ЖИСМОНИЙ ШАХСГА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКУ - ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Фамилияси: Фамилия:

RUSTAMOVA

Исми: Имя:

**NILIFAR** 

Отасини исми:

Отчество:

XAKMUROTOVNA

солиқ тўловчининг идентификация раками берилди ва солиқ тўловчи хакидаги хисобга кўйиш маълумотлари Ўзбекистон Республикаси солиқ тўловчиларининг Ягона реестрига киритилди

присвоен идентификационный номер налогоплательщика с введением учетных данных о налогоплательщике в Единый реестр налогоплательщиков Республики Узбекистан

Солик тўловчининг идентификация раками: Идентификационный номер налогоплательщика;

618 389 270

ЖШШИР: ПИНФЛ:

41812742630024

Ариза қабул қилған давлат хизмати маркази: Заявление принято центром государственном услуг:

Хисобга қўйган давлат солиқ инспекцияси:

**KOSON TUMANI** 

Поставлен на учет в государственой налоговой инспекции: КАСАНСКИЙ р-н

СТИР берилган сана: Дата присвоения ИНН:

28.02.2016



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.



СОХАВИЙ ҚУРИЛИШ-ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИ РЕЙТИНГИ

Умумқурилиш-Ижтимонй объектлар

Автомобиль йўллари, кўприклар

Мелиорация ва ирригация рейтинг

Лоииха ташкилотлари рейтинги

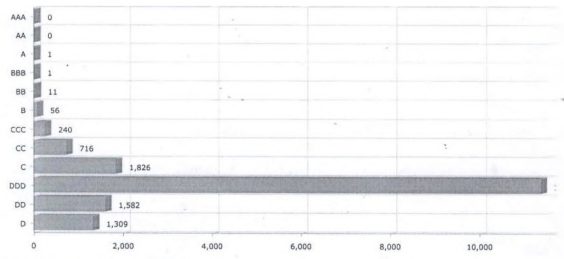
302987867

Ташкилот номи: "SANOAT UY-JOY QUR!LISH SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati

Рейтинг: ССС

Текшириш →

Статистика



Жами ташкилотлар сони: 17107





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 6682-1661-cc67-f09c-10e5-4087-5163 Хужжат яратилинган сана: 2021-12-29

Ариза раками: 40764862

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHARQ SIFAT ME`MOR" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308362114

#### Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун **ЛИЦЕНЗИЯ**

"SHARQ SIFAT ME'MOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича ІІ тоифадаги объектлар учун куйидаги: Тўлик комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хўжалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 29-12-2021 йил

Лицензия раками: АЛ-001190

Солиқ тўловчининг идентификация раками (СТИР): 308362114

Юридик шахснинг почта манзили: ROGUZAR MFY, ISLOM KARIMOV KO`CHASI, 446-UY, 32-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

#### XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун repo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QRкодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.



45 Na. No.

0.56,873

Nundik shavs (tadbirkortik subyektini) davlat roʻyrat dan oʻtkaz igari gi toʻgʻrisida

# GUVOHNOMA

Userbu bilan Tachindona sucyestan jagona davat rejestriga

"SHARD SIFAT VE VOR" Washing or sign and part

Such alternay a siderant acquesting sething to contract any property of the new

"SHARD S FAT ME WOR" WON

Taskid each (cayla task) each boshda rolyseldan divazish malumolismi organismi 973476

refer to the contract of the c

05 04 2021 Sam in Nitsday, 40 373352114 Solg tallorening certifically a fagar (STR)

Cashbadayov oyat, Qarsh yearh ROGUZAR Wry. (SLOV KAP YOU) KOCHAS) 446 UY 32 XD 44504. Cashqadayo vicyab, Carsh shann D4,241 X 2145 LAP Washings chertangen amiret Teshayshousy rojustyban joy

Guotrona:

Politica character organical materials?

MARKAZI

いまなるまで

( ) ( ) ( )

STRUMENT AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF

Ę



# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚАШҚАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАН ХОКИМЛИГИ

## Тадбиркорлик субъектларини рўйхатга олиш ИНСПЕКЦИЯСИ

Юридик шахсни Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги хакида

## TYBOXHOMA

Peecmp № 277

*№ 0000277* 

18 сентябр 2015 йил

Муглон шахарчаси

Мазкур гувохнома: ASL INSHOAT INVEST

масъулияти чекланган жамияти

(давяат тилидаги тўлик номи) (юридик шахс дехкон хўжаликлари, фермер хўжаликлари

	<u> юридик</u>	шахсга берилди,
ажратилган ер участкаси ва унинг майдон	и кўрсатилади)	
Ташкилий-хуқуқий шакли:		TX!!!T
Мулкчилик шакли:	жамоа	<i>M III T</i>
Давлат рўйхатидан ўтган кундан	ги почта манзили;	МХОБТ
Кашқадарё вилоят Қасби тұмани	Хужсахайвон кишлогі	
Юридик шахс коди:		KT.Y.T 25682466
Асосий фаблият тури <u>умумкур</u>		XXTYT
умумкур	илиш ташкилотлари	61110
Солик тўловчиныя идентифика	ция рақами (ИНН):	СТИР — 303446454
Кушимча маълумоглаб:		

Инспекция бошлиғи: Іт А.Ирдонов

Касби туман хокимлиги хүзүүлдаги «Тадбиркорлик субъектларини руйхатга олиш» инспекциясининг 2015 йил «И» В В В даги ДЭ Ј-сонли реестри билан РУЙХАТГА ОЛИНГАН.

«ТАСДИКЛАНГАН»
«ASL INSHOAT INVEST
QURUVCHI» МЧЖ таъсисчиси

# "ASL INSHOAT INVEST QURUVCHI"

масъулияти чекланган жамияти

НИЗОМИ

#### І. УМУМИЙ КОИДАЛАР

1.1. « ASL INSHOAT INVEST QURUVCHI » масъулияти чекланган жамияти (бундан кейинги матнда Жамият деб юритилади) Узбекистон Республикаси Фукаролик кодекси, Узбекистон Республикасининг «Хужалик жамиятлари ва ширкатлар тугрисида»ги, «Масъулияти чекланган хамда кушимча маъсулиятли жамиятлар турисида»ги Конуни хамда бошка конун хужжатларига мувофик таъсисчиларнинг таъсис йигилиши карорига асосан ташкил этилди.

1.2. Жамият Давлат руйхатидан утган пайтдан бошлаб юридик шахс макомига эга булади, уз фаолиятида конун хужжатларига, ушбу Низомга амал килади, узининг мустакил балансига, банк муассасаларида миллий ва хорижий валютадаги хисоб варакаларига, номи ёзилган думалок мухрига, штампига, узининг рамзий белгисига эга булиши, судда, хужалик судида даъвогар ва жавобгар сифатида иштирок этиши, шу билан бирга мулкий ва шахсий номулкий хукукларга эга булиши мумкин.

1.3. Жамият уз фаолиятини тижорат асосида амалга ошириб, фаолиятининг натижалари ва мажбуриятларининг бажарилиши юзасидан жавоб беради. Жамият таъсисчиларнинг мажбуриятлари юзасидан жавоб бермайди, таъсисчилар жамият мажбуриятлари юзасидан узлари кушган улушлар доирасида жавобгардирлар.

1.4. Жамият рахбари жисмоний шахс Собиров Жамол Исматович томонидан бошкарилади. Унинг паспорт маълумотлари: СМ 2350367, 20.02.2010 йилда Кашкадарё вилояти Касби туман ИИБ томонидан берилган. Яшаш жойи: Узбекистон Республикаси Кашкадарё вилояти Касби тумани Хужахайрон кишлоги.

1.5. Жамиятнинг тулик номи: « ASL INSHOAT INVEST QURUVCHI » масъулияти чекланган жамияти.

Кискартирилган номи: « ASL INSHOAT INVEST QURUVCHI » МЧЖ

- 1.6. Жамиятнинг манзили: Узбекистон Республикаси Кашкадарё вилояти Касби тумани Хужахайрон кишлоги.
  - 1.7. Жамият фаолиятининг муддати чекланмаган.

#### II. ЖАМИЯТНИНГ ФАОЛИЯТ ТУРЛАРИ

- 2.1. Жамиятнинг асосий максади ва вазифаси умумжамиятни махсулот, иш ва хизматларга булган талабини кондириш, савдо ва ишлаб чикаришни ташкил этиш ва шунинг билан фойда олишдан иборат.
  - 2.2. Жамиятнинг асосий куринишдаги фаолияти турлари куйидагилар:
- ташкилот, корхона бинолари ва ахоли хонадонларини куриш ва таъмирлаш ишларини бажариш;
  - Гушт, тухум махсулотларни аралаш ишлаб чикариш;
- Гушт ва сут йуналишидаги йирик шохли молларни, наслдор молларни кушган холда, етиштириш. Чорвачилик хайвонларини бокиб парвариш килиш. Сут ишлаб чикариш;
- Хайвон ёгларини (сариёг), каймоги олинмаган сут махсулотлари, пишлок, шир пишлок (бринза), музкаймок, казеин,курук сут ва бошка сут махсулотларини ишлаб чикарувчи корхоналар;
- -барча турдаги автранспорт воситалари ва автомобиллари билан жисмоний ва юридик шахеларга махаллий ва халкаро йуналишларда автотранспорт хизмати курсатиш;
  - барча турдаги электро двигателлар, моторлар ва куч берувчи ускуналарни таъмирлаш;
- электр ускуналарни таъмирлаш, темирчилик, дурадгорлик, косибчилик, хунармандчилик, бичиш-тикиш, мармар тошга ёзиш, тукимачилик, зардузлик, тери ва жунни кайта ушлаш, тегирмон хизмати курсатищ;

-хамма турдаги компьютер, оргтехника, ксерокопия, телекоммуникацион курилмалар, эхтнёт кисмлар, программалар олиб келиш, йигиш ва сотиш, умарга сервис хизматлар куреатиш.

--жамиятта шартномалар асосида таъсисчилар кабул килиб улар хисобидан дехкон бозорларини куриш, ташкил этиш хамда бозорда ахолиндыг 'ўз томоркасида етиштирган кишлок хужалиги ва чорвачилик махсулотларини согиб олиш ва сотиш

-канцтоварлар келтириш ва сотиш:

-хамма турдаги компьютер, оргтехника, ксерокопия, телекоммуникацион курилмалар, эхтиёт кисмларга техник диагноз куйиш ва уларни технологик жараён холати турчисида маълумот (Акт списания) бериш;

-студия фаолият билан шуғулланиш (фильм. Программа концертлардан нусхаларни купайтириш ва сотиш);

-қишлоқ хужалик корхоналари, дехқон ва фермер хужаликларининг буюртмаларига асосан

оргтехника, компьтерлар олиб келиш;

-хамма турдаги қишлоқ хужалик техникаларига таълуқли бўлган оргтехника, эхтиёт кисмларни, ва халк эхтиёжи молларини сотиш;

-компьютер техникаларини таъмирлаш ва уларга сервис хизмат курсатиш;

-эски компьютер техникаларини сотиб олиш, уларни таъмирлаш ва сотиш ёки ижарага бериб ишлатиш;

-енгил автомобилларга компьютер техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишларини

бажариш;

-картредж, монитор, процессор, материнская плата, блок питания, принтер, пло-тер, сканер, ксерок ва бошқа эхтиёт қисмларни таъмирлаш;

-программалаштириш;

-кишлок хужалик махсулотларини кайта ишлайдиган ускуналарни импорт килиш ва уларни ўрнатиш ва ишга тушуриш;

-хамма турдаги қишлоқ хўжалик ва чорвачилик махсулотларини сотиб олиш ва сотиш, кайта ишлашва экспорт қилиш;

-чорвачилик билан шуғулланиш;

-бизнес план тузиш ва меъёрий хужжатлар билан таъмирлаш;

-махсус кийим ва чехоллар тикиш вауларни сотиш;

-хар турдаги қишлоқ хужалик машиналари эхтиёт қисмлар тайёрлаш ва сотиш;

-ташки иктисодий фаолият билан шуғулланиш (ВЭД);

- барча турдаги саноат ва халк истеъмол моллари, озик-овкат, спиртли ва бошка ичимликлар, курилиш материаллари, автомашина, техника, ускуналар, эхтиёт кисмлар, хужалик моллари, компьютер ва оргтехника буюмлари олиб келиш ва сотиш;

- улгуржи биржа савдо марказлари ва бошка савдо базалардан халк истеъмоли моллари хамда озик-овкат махсулотлари фондларини олиш йули оркали уз фаолиятини ривожлантириш;

- савдо сохасида товарларнинг йирик туркумларини узаро хисоб-китобларнинг накд пулсиз шакли буйича, уни тижорат тадбиркорлик фаолияти максадида ёки уз ишлаб чикариш-хужалик эхтиёжлари учун фойдаланишни мулжаллаётган хужалик юритувчи субъектларга сотишни назарда тутувчи улгуржи ва чакана савдони амалга ошириш;
- кенг ассортиментдаги курилиш моллари (ёгоч, тахта, шифер, цемент, албастер, охак, ДВП, ДСП, тўл, ойна, тунука, метал махсулотлар, буёк, эшик, дераза, кум, шагал, хар хил турдаги ғишт махсулотлари, ленолиум, пластмасса ва металл буюмлар ва бошкалар) ташиб келтириш, саклаш, қайта ишлаш ва ишлаб чикариш хамда сотиш;

- юридик ва жисмоний шахсларга барча турдаги хизматлар курсатиш;

- автомобилларга сервис ва ёкилги куйиш шахобчалари оркали хизмат кўрсатиш;

- хар хил турдаги транспорт воситалари хамда эхтиёт кисмларни савдо омборлари ва савдо дўконлари оркали пул кучириш йули билан ёки накд пулга сотиш;

- электр ускуналарни таъмирлаш, темирчилик, дурадгорлик, косибчилик, хунармандчилик, бичиш-тикиш, мармар тошга ёзиш, тукимачилик, зардузлик, тери ва жунни кайта ишлаш, тегирмон хизмати курсатиш;

- бичиш-тикиш цехларини ташкил килиш, суратхона, оёк кийимларини таъмирлаш ва

бошка маиший хизмат турларини ташкил килиш;

- умумий овкатланиш шахобчалари ташкил этиш, маданий-маиший хизматлар курсатиш;
- кишлок хужалик техникалари ва автомобилларни таъмирлаш, техник хизматлар курсатиш нукталари ташкил этиш.
- ахолига хизмат курсатиш, экспресс карталар таркатиш, сим карталар сотиш, пайнет K SUB VEKTI THE хизмати;

  - дорихоналар ва ветеринария дорихоналари ташкил этийх хай о сигнализация на куриклаш сигнализация сигнализа
  - халк хунармандчилиги буюмлари ишлаб чикариш ва сотиш;
  - канцелярия, иш қоғозлари ишлаб чиқариш ва сотиш;
  - ксерокопия (нусха кўчириш) ва комыпютер орқали хизматлар курсатиш;
  - ун, гушт, сут махсулотларини кайта ишлаш ва сотиш;

- ахоли, хужаликлар, фермер хужаликлар ва ташкилотлар билан шартнома асосида кашоратларга карши биологик методлар билан ферамон туткичлар, химикатлар ва маданли угитлар билан таъминлаш ва кулланилаётган кам захарли кимё махсулотлари билан усимликларни хашорат ва касалликлардан химоя килиш учун агрокимёвий хизмат курсатиш;
- нашриёт, газета, журнал, мухр ва тамға ҳамда матбаачилик ишларини бажариш ва хизмат кўрсатиш;
- жамият олиб келадиган махсулотларини шартнома оркали пул кучириш йули билан амалга оширади уз дуконлари оркали савдо-сотик хизмати курсатади;
  - барча турдаги (кондитер) кандолатчилик махсулотлари тайёрлаб сотиш;
- фукаролардан ва хусусий тадбиркорлардан ахолига керак булган хар хил турдаги эхтиёж товарларини сотиб олиш ва уни улгуржи ва чакана холда сотиш;
- ташки иктисодий фаолиятини амалга ошириш, Республикадан ташкаридаги ташкилот ва корхоналар билан узаро фойдали шартномалар тузиш;
  - кишлок хужалик махсулотларини тайёрлаш, саклаш ва кайта ишлаш ва сотиш;
- корхона ва ташкилотлардан хар хил турдаги транспорт воситаларини ижарага олиш ва фойдаланиш;
  - барча турдаги маиший хизмат турлари билан ахолига хизмат курсатиш;
- қишлоқ хўжалиги ер майдонларидан узок муддатга ижарага олиб кишлок хужалик ва чорвачилик махсулотларини етиштириш;
  - турли хажмдаги завод ва цехлар келтириб куриш ва ишлатиш;
- Узбекистон Республикаси худудидан, МДХ мамлакатларидан хамда хорижий давлатлардан халк истеъмол товарлари келтириб сотиш, экспорт ва импорт билан шугулланиш;
  - акциялар, облигациялар ва бошка кимматбахо когозларни сотиб олиш ва сотиш;
- чорва молларини ветеринария коидалари асосида етиштириш ва уларнинг махсулдорлигини ошириш;
  - фаолиятнинг конун хужжатларида таъкикланмаган бошка турларини амалга ошириш.

Лицензия олиниши керак булган фаолият турларини амалга оширишда жамият тегишли ташкилотлардан ушбу фаолияти учун лицензияни олиши шарт.

#### ІІІ. ТАЪСИСЧИЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 3.1. Жамият таъсисчилари;
- Таъсис хужжатларда белгиланган тартибда жамият фаолиятини бошкаришда катнашиш;
- Жамият хизматларидан фойдаланиш;
- Жамият фаолияти тугрисида ахборотларни олиш, шу жумладан бухгалтерия хисоби хамда бошка хужжатлар билан белгиланган тартибда танишиш;
  - Жамият таъсисчилари таркибидан чикиш хукукига эгадирлар.
  - 3.2. Жамият таъсисчиларининг мажбуриятлари:
- Таъсис хужжатлари коидаларига риоя этиш, бошкарув органларининг карорларини бажариши;
- Таъсис хужжатларида кузда тутилган тартиб, микдор ва услубларда улушларни киритиши;
  - Жамият фаолияти тугрисидаги тижорат сирига кирувчи ахборотларни ошкор этмаслик:
- Узбекистон Республикаси конун хужжатларида ва таъсис хужжатларида кузда тутилган бошка мажбуриятларни бажариши шарт.

#### IV. ЖАМИЯТНИНГ НИЗОМ ФОНДИ МИКДОРИ ВА УНИ ШАКЛЛАНТИРИШ.

4.1. Жамиятни ташкил этиш ва унинг фаолиятини таъминлаш учун 10000000 (Ун миллион) сум микдорида Низом фонди ташкил этилади.

Низом жамгармаси таъсисчининг пул маблағи хамда пул кучириш йули оркали амалга оширилади.

4.2. Низом фондини тулик шакплантириш жамият Давлат руйхатидан утгандан кейин бир йилгача тулик амалга оширилиши лозим.

## V. ЖАМИЯТНИНГ МОЛ-МУЛКИ ВА МАБЛАГУЛАРИ.

- 5.1. Мазкур низомга мувофик Жамият узига тегишли булган мол<sub>г</sub>мулклардан мустакил равишда фойдаланади.
- 5.2. Жамиятнинг мол-мулки ва маблаглари низом фондилаги улушларига мутаносиб равишда таъсисчиларга тегишлидир.

5.3. Жамият мол-мулкини шакллантириш манбъалари куйидагилар хисобланади:

- Таъсисчиларнинг улушлари;

- Жисмоний ва юридик шахсларнинг ихтиёрий улушлари ва ажратмалари;

- Курсатилган хизматлардан олинадиган даромадлар;

- Конун хужжатлари билан рухсат этилган ижара ва бошка туловлар ва тушумлар;

- Бегараз ва хайрия бадаллари;

- Амалдаги конун хужжатларида таъкикланмаган бошка манбалар ва усуллар билан шакллантириши мумкин.

#### VI. ДАРОМАДЛАР, УЛАРНИ ТАКСИМЛАШ ВА ЗАРАРЛАРНИ КОПЛАШ.

6.1. Жамиятни тижорат, хизмат курсатиш ва бошка фаолиятидан олинадиган даромаддан фойдасидан солик ва бошка туловлар туланганидан сунг коладиган кисми бутунлай Жамият тасарруфида булади ва уни мустакил равишда тасарруф этади.

6.2. Барча мажбурий туловлар ва соликлар туланганидан сунг Жамият ихтиёрида

коладиган маблаглар Жамият соф фойдасини ташкил этади.

- 6.3. Жамият молия хужалик фаолияти учун зарур булган фондлар шакллантириши мумкин.
- 6.4. Ташкил этиладиган фонларнинг микдори умумий йигилиш карори билан белгиланади.
- 6.5. Молиявий хужалик фаолияти натижасида вужудга келган зарарлар Жамиятнинг фондлари хисобидан, у етмаган холда эса Жамиятнинг мол-мулки хисобидан копланади.
- 6.6. Жамият фаолияти натижасида вужудга келган соф фойда таъсисчиларнинг умумий йигилиш карорига мувофик, Жамиятни ривожлантириш фондига ажратилгандан колган кисми таъсисчиларнинг низом фондига кушган улушларига мутаносиб равишда булинади.

#### VII. ЖАМИЯТНИНГ БОШКАРУВ ОРГАНЛАРИ.

- 7.1. Жамиятнинг бошкарув органлари куйидагилар:
- Таъсисчиларнинг умумий йигилиши;
- Бошкарув органлари;
- Тафтиш комиссияси;
- 7.2. Таъсисчиларнинг Умумий йигилиши Жамиятнинг юкори органи булиб унинг ваколатига куйидагилар киритилган:
  - Жамият Низомини кабул килади, унга белгиланган тартибда узгартиришлар киритади;
  - Жамият раисини, бошкарув аъзоларини ва тафтиш комиссиясини сайлайди ва уларни чакириб олади;
  - Жамият бизнес режаларини ва уларни ижроси тугрисидаги хисоботларни тасдиклайди;
  - Даромадни таксимлаш тартибини, жамгармалар турларини, микдорини ва улардан фойдаланиш йуналишларини белгилайди:
  - Жамият кайта ташкил этиш ва тугатиш хакидаги карорни кабул килиш ваколатига эга.
- 7.3. Жамият бошкаруви ишига Жамият раиси рахбарлик килади. Жамият раиси Умумий мажлисда очик овоз бериш йули билан мукобиллик асосида бир йил муддатга сайланади.
  - 7.4. Жамият раиси:
  - Ушбу Низомга асосан Жамият номидан ишончномасиз харакат килади;
- Жамиятнинг конуний хукук ва манфаатларини химоя килади, мол-мулки тасарруф этади, шартномаларни, шу жумладан мехнат шартномаларини тузади, ишончномалар беради, банкда хисоб-варакалар очади ва ушбу Низомга асосан бошка ишларни амалга оширади;

- Жамият Умумий мажлиси ва бошкаруви томонидан кабул килинган карорлар ижросини

таъминлайди;

- Уз ваколати доирасида буйрук ва фармойишлар чикаради, хисобот, молия хужжатларини

ва бошка хужжатларни имзолайди.

7.5. Умумий мажлисда 3 кишидан иборат 1 йнл муддатга сайланган тафтиш комиссияси Жамиятнинг назорат органи булиб, унинг молиявий хужалик фаолиятини текширади. Комиссия бир йилда бир маротаби жамиятнинг молия хужалик фаолиятини тафтиш килади ва тафтиш натижаси тугрисида бошкарувга маълум килади ва умумий мажлис овдида хисобот беради.

## VIII. ЖАМИЯТНИ ТУГАТИШ ВА КАЙТА ТАНЦКИТ ЭТИШ.

8.1. Жамият фаолиятини тугатиш, уни тугатиш ёки қайта ташкан этиш йўли билан амалга оширилади. Жамиятни қайта ташкил этиш таъсисчилар умумий йикилишининг қарори бўйича уни қушиб юбориш, бирлаштириш, булиш, ажратиб чиқариш, қайта тузиш йули билан амалга оширилади.

- 8.2. Жамиятни қайта ташкил этишда унинг барча ҳуқуқ ва мажбуриятлари ҳуқуқий меросхўрларига ўтади.
  - 8.3. Жамият:

- таъсисчилар умумий йиғилишининг қарори асосан;

-Ўзбекистон Республикасининг қонун хужжатларида назарда тутилган асослар бўйича

хўжалик судининг карори асосида тугатилиши мумкин.

Жамиятни тугатиш Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик Кодексининг 53-56моддаларига асосан белгиланган тартибда амалга оширилади.

8.4. Жамиятни тугатиш таъсисчилар умумий йигилиши томонидан, хўжалик суди оркали тугатилган такдирда, жамиятни давлат рўйхатига олган идора билан келишилган холда, ушбу

идоралар томонидан тайинланган тугатиш комиссияси томонидан ўтказилади.

8.5 Таъсисчиларнинг умумий йигилиши жамиятни тугатиш тўгрисида қарор қабул қилинганлиги тўгрисида уни рўйхатдан ўтказган органга дархол ёзма хабар бериши керак, давлат рўйхатидан ўтказувчи орган, жамият тугатиш жараёнида эканлиги хакидаги маълумотларни ягона давлат реестрига киритиб қўяди.

8.6 Тугатиш комиссияси тайинланган пайтидан бошлаб, унга жамиятни бошқариш бўйича

ваколатлар тўлиқ ўтади.

8.7. Тугатиш комиссияси жамиятни давлат рўйхатидан ўтказиш хакидаги маълумотни босиб чикарган матбуот органларида жамиятни тугатилиши хамда унинг кредиторлари томонидан талабни баён этиш тартиби ва муддати ҳақидаги ҳабарни эълон қилади. Бу муддат тугатиш хақидаги хабар эълон қилинган пайтдан бошлаб, икки ойдан кам бўлмаслиги керак.

8.8. Тугатиш комиссияси кредиторларни аниклаш ва дебиторлик карзларни ўндириш чораларини кўради, шунингдек, кредиторларни жамият тугатилиши тўгрисида ёзма равишда

ҳабардор қилади.

8.9. Кредиторлар томонидан талабларни қуйиш белгиланган муддати тамом булгандан кейин тугатиш комиссияси оралиқ тугатиш балансини тузади ва жамиятни давлат рўйхатидан ўтказувчи орган билан келишган холда уни тасдиклайди. Бу тугатилаётган жамият мол-мулкининг таркиби, кредиторлар қуйган талаблар руйхати, шунингдек, уларни караб чикин натижалари идаги маълумотларни ўз ичига олади. 8.10. Кредиторлар билан хисоб-китоблар қонун хужжатларида бенгиланган тартябда амалга тўгрисидаги маълумотларни ўз ичига олади.

оширилади.

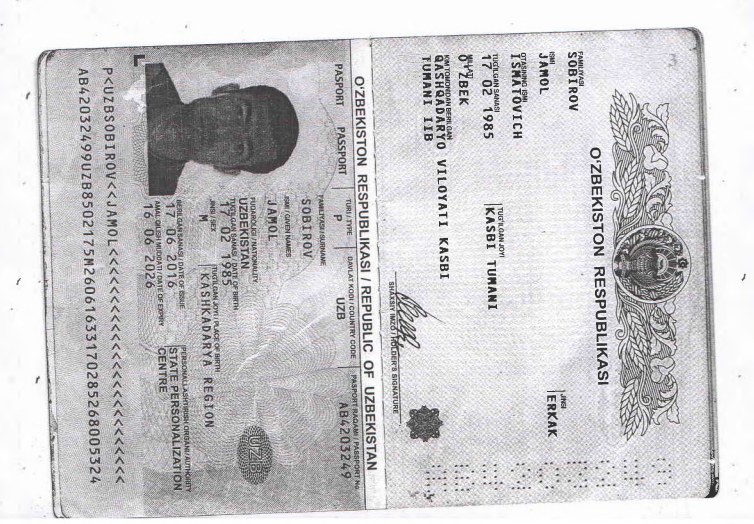
лади. 8.11. Кредиторлар билан хисоб-китоб килиш тугатилгандан кейин тугатиш комиссияси тугатиш балансини тузади, уни таъсисчиларининг умумий йигилишила ёки жамиятни давлат рўйхатидан ўтказувчи орган билан келишган холда тасдиклайди.

«ASL INSHOAT INVEST QURUVCHI» МЧЖ рахбари:-

Перев Собиров Жамол Исматович

Application management and way have been a second and the second a





#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ ДАВЛАТ ХИЗМАТЛАРИ АГЕНТЛИГИ

#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИК КЎМИТАСИ

#### АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ **УЗБЕКИСТАНА**

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солик тўловчи хисобга кўйилганлиги тўгрисида ГУВОХНОМА СВИДЕТЕЛЬСТВО о постановке на учет налогоплательщика

СОЛИК ТЎЛОВЧИ - ЖИСМОНИЙ ШАХСГА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКУ - ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Фамилияси:

**SOBIROV** 

Фамилия:

Исми: Имя:

**JAMOL** 

Отасини исми:

Отчество:

**ISMATOVICH** 

солик тўловчининг идентификация раками берилди ва солик тўловчи хакидаги хисобга кўйиш маълумотлари Узбекистон Республикаси солик туловчиларининг Ягона реестрига киритилди

присвоен идентификационный номер налогоплательщика с введением учетных данных о налогоплательщике в Единый реестр налогоплательщиков Республики Узбекистан

Солик туловчининг идентификация раками: Идентификационный номер налогоплательщика:

600 507 141

жшшир:

ПИНФЛ:

31702852680053

Ариза қабул қилган давлат хизмати маркази: Заявление принято центром государственном услуг:

Хисобга қўйган давлат солиқ инспекцияси:

KASBI TUMANI

Поставлен на учет в государственой налоговой инспекции: КАСБИНСКИЙ р-н

СТИР берилган сана: Дата присвоения ИНН:

17.06.2016



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.

945664



#### СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реектр субъектов предпринимательства внесена запись о создании!

Государственное унитарное предприятие "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI"

(Полиро наименоване юридического янца - субъекта продприниматорного», с

TYTI "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI"

	(Сокрашенное написенованно коридического пице).	
16.05.2018	За регистрационным номером 608890	
(Число, месяц (прописью), годі)	,	
Идентификационны	ий номер налогоплательцика (ИНН): 305550214	
Организационно-правовая форма:	Государственное унитарное предприятие	
Местонахождение:	город Ташкент, Шайхантахурский район. ABAY KO CHASI & UY,	
Свидетельство выдано:	город Ташкент, Шайхангахурский район, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ	
7	(Потное непильника россильные уческой положен	

