



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ* к договору (контракту) от 25.04.2022 г. № 176

между Камронбек Диёрбек Элбойбек и Коракул туман МТБ на общую сумму 300000000,00

Казначейский лицевой счёт Наименование месяцев 2022 г.	1000228	360062307091100251044	
			(в сумах)
	(соответствующий	виды расходов** и́ код бюджетной классификац	ии) Всего
	4232200		
Ннварь			
Ревраль			
Mapr			
Апрель	300 000 000,00		300 000 000,00
<u> Май</u>			
Тюнь			
1 юль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Цекабрь		The second state of the second	
Всего за год	300 000 000,00	Carter des Billion and a construction	300 000 000,00
** V Kashibaeted pashed to	TARA TANAFNAM U CTATLE NACY	nπa.	
***) — Месячный9 Данное поле заполняется со в случае осуществления пред	стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор	ы который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных срядком, установленным законодате	едств и получателей средств Д льством по договорам за оказа
***) — Месячный9 Данное поле заполняется со в случае осуществления пред	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор	ы который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных ср ядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо	едств и получателей средств Д льством по договорам за оказа
***) — Месячный	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор связи и предоставления в	ы который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных ср ядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо	едств и получателей средств Д льством по договорам за оказа от, услуг) указанных в правог нев Махмуд Итолмасович
***) — Месячный	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор связи и предоставления в	нь который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных срядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо кулли (подпись)	едств и получателей средств Д льством по договорам за оказа от, услуг) указанных в правог нев Махмуд Итолмасович Ф.И.О. Т.Тожиев Ф.И.О.
***) — Месячный	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор связи и предоставления в	нь который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных срядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо подпись) Получил рабо	едств и получателей средств Дльством по договорам за оказа от, услуг) указанных в правонев Махмуд Итолмасович Ф.И.О. Т.Тожиев Ф.И.О.
***) — Месячный	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор связи и предоставления в	нь который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных срядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо кулли (подпись)	едств и получателей средств Дільством по договорам за оказают, услуг) указанных в правов нев Махмуд Итолмасович Ф.И.О. Т.Тожиев Ф.И.О.
***) — Месячный	6, от указанной выше сумм стороны бюджетных органи оплаты в соответствии с пор связи и предоставления в	нь который необходимо оплатить заций, получателей бюджетных ср ядком, установленным законодате регулярном порядке товара (рабо кулли подись)	едств и получателей средств и получателей средств и по договорам за оказ от, услуг) указанных в правнев Махмуд Итолмасович Ф.И.О.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ№ 176

25.04.2022 й. Коракул шахри

"Камронбек Диёрбек Элбойбек МЧЖ (ташкилот, корхона номи) (кейинги уринларда "Пудратчи" деб юритилади) номидан узининг Низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи А.Элбоев (вазифаси, фамилияси, исми) тимсолида, бир томондан ва Коракул туман мактабгача таьлим булими (корхона, ташкилот, муассаса номи), (кейинги уринларда "Буюртмачи" деб юритилади) номидан узининг Низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи М.Куллиев (вазифаси, фамилияси, исми) тимсолила, иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар хакида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома буйича "Пудратчи" «Буюртмачи»нинг буюртмасига асосан Қорақул туман Мустакиллик МФЙда жойлашған 35 сон мактабгача тавлим ташкилотини жорий тавмирлаш ишлари (жой ва бажариладиган ишлар номи) ва тузилган лойиха смета хужжатларига асосан тавмирлаш (Жорий) ишларини бажаришни, «Буюртмачи» эса бажарилган ишларни қабул қилиб олишни хамда туловни амалга оширишни уз зиммаларига оладилар.

1.2 Ушбу шартноманинг умумий суммаси 300 000 (Уч юз миллион) сўмни ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

- 2.1.»Буюртмачи» томонидан такдим» килинган хужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг киймати 300 000 000 (Уч юз миллион) сумни ташкил килади.
- 2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши олдиндан 30% тулангандан сунг.
- 2.3. Таъмирлаш ишларининг тугащи вакти «30» май 2022 йил.

3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ; ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

- 3.1. Таъмирлані ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг 2.3. бандида курсатилган муддатгача амалга оппирилади.
- 3.2. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид килинган таъмирлаш материалларини такдим килини мумкин.
- 3.3. Таъмирлашни тухтаб колганлиги учун сабабчи булган томон бунинг окибатида келиб чикадиган хар кандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.
- 3.4. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиклангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб хисобланади.

4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

- 4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи 300 000 000 сумни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи» га шартнома нархининг 30 % ёки 90 000 000 сум микдорда олдиндан тулайди ва бу олдиндан тулов 2022 йилнинг апрел ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний тулов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдикловчи хужжат такдим килгандан сунг амалга оширилади. Якуний туловнинг микдори 210 000 000 сумни, яъни, келишилган сумманинг 70 %ини ташкил этади ва бу якуний тулов 2022 йил 30-майгача амалга оширилади.
- 4.2. «Буюртмачи» туловни пул утказиш йули билан амалга оширади.
- 4.3.«Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада курсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан туловлар амалга оширилноябрди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Шартнома бахоси 300 000 000 сум булган Қоракул туман Мустакиллик МФЙда жойлашған 35 сон мактабгача таьлим ташкилотини жорий таьмирлаш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.
- 5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб килади.
- 5.3. Хар қафтанинг душанба кунида жорий қафтада бажарилган таъмирлаш монтаж ишлари тўгрисидаги тегишли хужжатларни «Буюртмачи»га такдим килиши шарт. Агар таъмирлаш мазкур шартномада кўрсатилган муддатда пудратчининг айби билан фойдаланишта топширилмаса, у холда буюртмачига куйидаги тартибда жарима тулайди:
- таъмирлаш муддати 10 кунга кечиктирилса, шартнома бахосидан 0.5 % миклорида:
- -кейинги 20 кун учун шартнома бахосидан 5 % микдорида;
- -ундан кейинги муддатлар учун 20 % микдорида;
- Жарима санкцияси буюртмачи томонидан билдирилган ёзма равишдаги даъводан кейин 10 кун муддат мобайнида туланиши шарт.
- 5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблаг доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофик бажарилган ишлар тугрисида 2-сонли далолатномани тузади..

6. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 6.1. Шартномада курсатилган 4.1. ва 4.2. бандлари бузилса, «Буюртмачи» махсус хисобракамидан хар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг туланмаган нархини 0,04% микдорида «Пудратчига» жарима тулайди.
- 6.2. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини уз вактида белгиланган стандартларга ва амалдаги конунчиликка асосан кабул килиб олади.
- 6.3. "Буюртмачи" тасдикланган сметасига мувофик бюджетда назарда тутилган маблаг доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофик 2-сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади

7.ТОМОНЛАР ЎРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ

7.1.Ушбу шартнома асосида келиб чикадиган хар кандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конунчиликлари талабларига асосан хўжалик судларида хал этилади.

8.ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

- 8.1 Мазкур шартнома 2022 йил «28» апрелдан 2022 йил «31» Декабргача амалда бўлади.
- 8.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, бир хил юридик кучга эга булиб хисобланади ва томонларнинг хар бири учун бир нусхадан берилади.

9. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ

9.1. 2014 йил 1 январдан амалга киритилган Узбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 122-моддаси хамда Узбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли карорининг 6-бандига асосан бюджет ташкилотларининг товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берувчилар билан шартномалари, шунингдек буюртмачиларнинг Давлат бюджети мабландари хисобига капитал курилишга оид шартномалари мажбурий тартибда Газначиликда рўйхатга олиниши шартлиги ва факат у амалга оширилгандан кейин кучга кириши назарда тутилган

10. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Ижрочи» "Камронбек Диёрбек Элбойбек МЧЖ

(Товар етказиб берувчи ёки хизмат курсатувчининг номи)

Манзил: Қорақұл туман хужалар МФЙ

Тел./факс +998 94 242 99 19 х/в 20208000900845080001 Банк номи Ўзсаноат курилиш банк МФО 00 440

ОКОНХ 63 100 СТИР 305 275 421



Хуқуқшунос (ИМЗО ва Ф.И.Ш): Лицензия (диплом) № ва берилган санаси: «Буюртмачи» Кораул туман МТБ

(бюджетдан маблаг олувчи ташкилотнинг номи)

Манзил: Коракул туман

Тел./факс 56-51-410 ш/ҳ* 100022860062307091100251044 бюджетдан маблағ олувчи СТИРи 305157117 ОКОНХ 92400

Fазначилик булинмаси номи: Узбекистон Республикаси Молия Вазирлиги Газначилиги Fазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк ХККМ Тошкент ш.

МФО: 00014

Газначилик бўлинмаси СТИРи: 201122919

Рахбар (лавозим) (Ф.ИЛП)

(имзо)

М.Ў.

YURIDIK AHAMIYATGA EGÅ HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA

HUQUQIY XULOSA

1.Loyihaning turi: Shartnoma.

2. Loyihaning nomi: 35-sonli MTT bo'yicha pudrat shartnomasi.

Summasi: 300'000"000 so'm.

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

Qorako'l tuman Maktabgacha ta'limi bo'limi va «Kamronbek Diyorbek Elboybek» MChJ tomonidan ishlab chiqilib huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 28-aprel kuni kiritilgan.

4. Xulosa:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Shartnoma va unga taalluqli hujjatlarni moliyaviy jixati bilan bog'liq masalalari ekspertiza predmetiga kirmaydi.

Qorako'l tuman yuridik xizmat ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti 2022- yil 28-aprel

A.N.Raxmonov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 69573 на приобретение 35-МТТ биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 20.04.2022

Время рассмотрения 20.04.2022 21:40

Конкурсная комиссия Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в составе:

Член комиссии	Tangriev Otabek Hazratqulovich	курилиш ходими	Коракул туман мактабгача таълим булими
Секретарь комиссии	DAVRONOV RUSTAM BOBOJONOVICH	Хисобчи	Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия
Член комиссии	TO'RAYEV JASUR NUSRATILLOYEVICH	Хисобчи	Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия
Член комиссии	HASANOV JAHONGIR ODILOVICH	Булим бошлиги	Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия
Член комиссии	QADAMOV YOQUBBOY JOʻRAYEVICH	Таъминотчи	Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия
Председатель комиссии	QULLIYEV MAXMUD ITOLMAS OʻGʻLI	Методист	Коракул тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 20.04.2022 года № лота 69573.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Коракул туман 35-сон давлат мактабгача талим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	300 000 000.00
Стартовая сумма	300 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ишларни бажариш муддатини қисқартириш сифатга тасир қилмаслиги керак

Тип: Числовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Требование заказчика: Равно: 45 кун

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	45	15	Системная	T.	
000 ONDA HASAN SERVIS	15	45	15	Системная	general consequence of the conse	
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	40	0	Системная	Дисквалифицирован	ANOTO MANAGEMENTAL PARTY OF THE STREET OF TH
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	20	0	Системная	Дисквалифицирован	

Критерий №2 Бажарилган ишларнинг кафолат муддати

Тип: Числовое значение

Описание: Қилинган ишларга кафолат муддати беринг

Обязательность: Критично

Требование заказчика: В диапазоне: лучше – больше: от 180 до 360 кун

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	360	15	Системная	eneri-sugge i P program i centra y 1999 i dan 194 i Blame 1944 i gallari (i dan 194 i	
000 ONDA HASAN SERVIS	15	360	15	Системная		
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	360	15	Системная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	1460	15	Системная		Totalistical Control of the Control

Критерий №3 Моддий таъминот

Тип: Бинарное значение

Описание: Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси буйича банк маълумотномаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	1	14	Экспертная		
000 ONDA HÄSAN SERVIS	15	1	15	Экспертная		
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	1	15	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	1	10	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи корхонанинг курилиш сохасидаги рейтинги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтинги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	30	1	25	Экспертная		
OOO ONDA HASAN SERVIS	30	1	25	Экспертная		
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	30	The state of the s	30	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	30		30	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчи корхонанинг солик хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг солик хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	1	14	Экспертная		
000 ONDA HASAN SERVIS	15	1	15	Экспертная		
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	1	14	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №6 Давлат харидлари туғрисидаги 684-қонун 13-моддасига риоя этилиши шарт

Тип: Бинарное значение

Описание: .

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	1	15	Экспертная		
000 ONDA HASAN SERVIS	15	1	13	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	1	15	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	1	O	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №7 Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар,

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар ФЗ лар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	1	15	Экспертная		
OOO ONDA HASAN SERVIS	15	1	11	Экспертная		
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	15	1	11	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	1	10	Экспертная		

Критерий №8 ишларни ўз вақтида бажариш учун зарур моддий-техника базаси мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: пудратчи ташкилот балансидаги моддий техникалари курсатилсин.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	15	The state of the s	15	Экспертная		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
OOO ONDA HASAN SERVIS	15	1	11	Экспертная		Control (New York) And Province of Additional
ZAYNIDDIN · HALOVUDDIN MCHJ	15	1	10	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	15	44	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	300 000 000.00	300 000 000.00	19.04.2022 17:02:54	5.00
000 onda hasan servis	300 000 000.00	300 000 000.00	19.04.2022 17:42:01	5.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ZAYNIDDIN HALOVUDDIN MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ	90.25	5	95.25
OOO ONDA HASAN SERVIS	84.55	5	89.55
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 69573 от 20.04.2022 года на приобретение 35-МТТ биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

KAMRONBEK DIYORBEK ELBOYBEK MCHJ 305275421

и резервный исполнитель: ООО ONDA HASAN SERVIS (303890957)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	HASANOV JAHONGIR ODILOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	QULLIYEV MAXMUD ITOLMAS O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	TO'RAYEV JASUR NUSRATILLOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	QADAMOV YOQUBBOY JOʻRAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI BUXORO VILOYATI BUXORO SHAXAR "BAXTIYOR EXPERT STORY PLYUS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС"

Бухоро шахри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал ИНН 308902359 х/р 2020 8000 9054 4326 7001 , Гувохнома за №1043561 от 27.09.2021 года. Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил

ООО «Кахумер УКорот Отредприятия обращений просоворований предприятия обращений просоворований просоворований

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКИЙ САД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: ДЕТСКИЙ САД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Источник финансирования: бюджетные средства

Ген проектировщик: OOO «DAV ARX-PROYEKT»

; Ген подрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1.Деффектный акт от 2022 года утвержденный Куллиев М.

1.2.Сметная документация утвержденная директором **ООО** «DAV ARX-PROYEKT» Арашов.М.М

2.Материалы представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации. В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКИЙ САД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 2806,98 чел/час

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2021 года - 15453,76 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2020-2021г.

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определена в пределах **20% от суммы** прямых затрат.

Продолжительность строительства составляет 12 месяцев.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

5. Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета

Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744—«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по задание на проектирование согласование текущий цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

<u>ШИК 1.03.06-09</u> «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

выводы:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.КомархитекстрояР.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 "ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКИЙ САД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме

300 000,000 (триста миллионов) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 года с момента выдачи.

Эксперт:

Султанова А

«Утверждаю»
Заведующий Рай ОНО
Каракулского района
М.Куллиев

дефектный акт

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование Каракулского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
		Terrent -	Tintle
	РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНИЕ РАБОТЫ		
	РАЗДЕЛ З. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
1	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2837
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,2837
_	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	1001	2,2007
3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,62
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	3,8626
5	ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,8626
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	100M2	3,8626
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2892
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,45
	РАЗДЕЛ 4. ПОЛ		
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2695
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011	100M2	0,2695
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	100 M2	0,2695
12	УКЛАДКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ ЛАГ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	2,0142
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,0142
14	высококачественная окраска масляными составами по дереву полов	100M2	2,0142
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100M	1,668
	РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ		
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ,МАУЭРЛАТ,СТОЕК,ЛЕЖЕНЬ	M3	2,86
17	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40Х50	M3	1,12
18	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ	100M2	2,8272
19	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,064
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,728
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ	100M	0,21
	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМ		
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,44
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2/ФРАМУГИ/	100 M2	0,0108
24		100 М.П.	0,243
25	The state of the s	100 M2	0,0864
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1323

10				
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ 100M 0.2		РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,05
ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ 29 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ 30 УСТАНОВКА ИОДЛОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУНИЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ 31 УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУНИЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ 32 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ 33 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ 33 РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 34 ОБЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В 35 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 36 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 37 ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 38 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ. ВИБИЛЮЧАТЕЛЬ 39 ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 30 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ. ВИБИЛЮЧАТЕЛЬ 30 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ. ВИБИЛЮЧАТЕЛЬ 31 ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 32 ПШТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 6 ВИКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВИТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ ВИБИЛОЧАТЕЛЬ 33 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЬ) ИЛИ 44 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЯЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 45 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 46 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 47 ОТРИТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 48 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЯЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 49 ОТРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 40 ОТРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 41 ПОЛЬТЕВКА ФОКАДОВ: 42 ОТРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 43 ОТРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 44 ОТДЕЛЖА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 46 УСТРОЙСТВО ОТЯЖЕК ВЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ 47 ОТДЕЛЖА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ПОВИТАТУРКЕ СТЕН 48 ОКТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ 49 ОТТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ПОЛИЦИНОЙ 20 ММ 40 ОТТРОЙСТВО СТЯЖКЕ ВЕТОННЫХ ПОЛИЦИНОЙ 20 ММ 40 ОТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ПОЛИЦИНОЙ 20 ММ 41 ОТТРОЙСТВО СТЯЖЕВ БЕТОМ ОЛО ИЗ ТОРОЙНЫЙ ОТРАЖДЕНИЯ, 41 ОТОЛЬТЬНЫМ ТО ВОВЕТЬНИЕМИ В		плотности диаметром 50 мм	1007.5	0.0
99		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОИ	100M	0,2
100 100	1	ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	101001111	0.2
10 10 10 10 10 10 10 10	29			
10 10 10 10 10 10 10 10	30			
PA3ДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100M 2.6	31			
100 100	32		10ШТ	0,3
34 СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМІІ В 100ШТ 0,32 СВЕТИЛЬНИКЕ 1 100		, ,		
СВЕТИЛЬНИКЕ 1 35 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100ШТ 0,08 100ШТ 0,08 100ШТ 0,18 25 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 36 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 37 ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ 2 38 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ В ВИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 39 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5 100М 0,3	33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО	100M	2,6
ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ О,18	34		100IIIT	0,32
УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35		100ШТ	0,08
38 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ ШТ 6 39 КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5 100М 0,3 40 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2 1,8294 41 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100М1 1,392 42 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ЦОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОИНЫХ 100M3 0,0352 47 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОИНЫХ 100M3 0,2816 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 48 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НАКАДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ Т	36		100ШТ	0,18
PA3ДЕЛ 9. ФАСАД	37	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2
РАЗДЕЛ 9. ФАСАД 40 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2 1,8294 41 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100М2 1,8294 42 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: 100M2 1,8294 43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЬЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018	38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ	ШТ	6
40 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100M2 1,8294 11 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 100M 1,392 100M2 1,8294 12 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: 100M2 1,8294 13 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: 100M2 1,8294 14 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 100M2 2,1078 15 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 16 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 17 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 18 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ М 7,04 19 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 10 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 10 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 10 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛІОПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 10 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛІОПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 10 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЬЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 15 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,078 15 ОСЛИВОВА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ	39	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100M	0,3
41 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100M2 1,392 42 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M2 0,2816 РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 48 УСТРОЙСТВО ОТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 50 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 1 0,0764 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕПЕТЧАТЬЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ). Т				
ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 42 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: 43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 49 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 40 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 40 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 40 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 41 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 42 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), 43 ОСЛАВОВНА МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ 44 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТА ЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ 45 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТА ЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ 46 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТА ЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ 47 О.022	40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,8294
42 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: 1,8294 43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 **PAЗДЕЛ 11. ОТМОСКА** 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 **PAЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК** 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ	41		100M	1,392
43 ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100M2 1,8294 44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 УСТРОЙСТВО КАВЛАЛЬНЫХ ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,0784 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК,	42	ШПАТ ПЕРГА ФАСА ПОР.	100342	1 9204
44 ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ 100M2 2,1078 45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ M3 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,0784 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,002				
45 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100M2 1,8294 1,8294 РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	_			
РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ 46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 100M2 0,2816 100M2 0,2816 100M2 0,2816 100M2 0,704				
46 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ 100M3 0,0352 47 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2 0,2816 РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ M3 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	43	окраска Фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100M2	1,8294
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100М2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2 0,704 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 100М2 0,2018 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100М2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	1.5		1-91/4	1,111
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА 48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ M3 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	_	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ	+ +	0,0352
48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ M3 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	4/	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2816
48 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ M3 7,04 49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02		РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА		
49 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,704 50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	7,04
50 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100M2 0,704 РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ 20 ММ	100M2	
РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02	50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖЛЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИШИНЫ СТЯЖКИ		
РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК 51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0,02		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	1	
51 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ 100M2 0,2018 52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0.02				
52 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.), Т 0,126 53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0.02	51		100M2	0,2018
53 МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ Т 0,0784 54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0.02	52	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖЛЕНИЯ)		
54 УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ Т 0.02	53	МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАЛРАТИЛУ ММ		
55 MACJISHASI OKPACKA M/K 100M2 0.086	54	УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТА ЛЕЙ ВЕСОМ ЛО 4 КГ		
	55	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К		0,02

MTS Syn. Soughest MTS TabhertroTulcel

H. Kacanos U. Hymaes E. Faganos

PECПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «DAV ARX-PROEKT»

Лицензия № АЛ-0000055 МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 03.07,2019г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Лицензия № АЛ-0000055 Министерство Архитектуры и строительства от 03.07.2019 г.

МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

OOO «DAV ARX-PROEKT»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «DAV ARX-PROEKT)»

Инженер - сметчик:

М.М.Арашов

Х.Кодиров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

B coo	ответствии с письмо заказчика	за№
ОТ	г, проведен расчет стартовой стои	мости в текущих ценах по объекту:
	**	
	УЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД <i>М</i> З	
"MY	СТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙО	ОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Стог	имость определена согласно составленной	покальной ресурсной ведомости.
Затра	ты труда рабочих-строителей составляют	2806,98 чел/час.
	тной платы принят по Каталогу текущих ц	
сум/час без уч	нета начисление на социальное страхование	е по Бухарской области.
Затратн согласно л	ы на эксплуатацию строительных машин и и ABC4-UZ и ведомосные ресурсные смет	механизмов приняты по маркам ные нормы на ремонт оборудования
Цены на с	строительные материалы и материальные р цен за 1 квартал 2021 года., утвержденн	
	аты на эксплуатацию строительных машин льной ресурсной ведомости.	и механизмов приняты по маркам
Про	чие затраты подрядчика (Пп) определены с	согласно с письму заказчика
		гв пределах 20 % от суммы
7	прямых затрат.	
	аты на страхование строительных рисков г	
	я Кабинета Министров Республики Узбеки	
	ьном страховании строительных рисков при	
государственн	ных средств и кредитов под правительствен	ную гарантию».
Коэ	ффициент риска определяется исходя из пр	оогнозируемого индекса роста цен в
-	на очередной год, для данного объекта коз	эффициент риска в смету не включен
из-за коротког	го строка строительства.	
	тветствии с «Временным положением о по	
строитель	ства объектов в договорных текущих ценах	х», утвержденным постановлением

Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме

ro

НЗ

300 000,000 тыс.сум

(Триста миллионов сумов) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.н.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	43378,395
	Отчисление на социальное страхование	5205,407
2	Эксплуатация машин и механизмов	3663,648
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	160116,464
3	с учетом транспортных услуг	100110,404
4	Оборудование	0,000
	Итого:	212363,914
5	Прочие затраты подрядчика	42472,783
6	Затраты на страхования объекта	815,477
7	ПО УСЛУГИ ЗАТРАТЫ ПИР	5217,391
Ито	ого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	260869,565
Ит	гого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	300000,000



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{4} = 3_{MC} : \Phi_{4}$$

гле:

Змс — среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области:

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2021 года -15453,76 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Часовая ставка - Сч =16461,96 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 2806,980 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 2806.98 \times 15453.76 : 1000 = 43378.395$ Thic, cym

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

43378,395 х 12 : 100 = **5205,407** тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 43378,395 + 5205,407 = **48583,802** тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Cэм = ЭМ x Цпр,

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ

0

маш/час

(расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 3663,648 тыс.сум

(расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + ... + C_{M}n$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

гле:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом

транспортных услуг составляет:

160116,464

(расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений тыс.сум (расчет № 3). составляет:

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	43378,395	20,43
	Отчисление на социальное страхование	5205,407	2,45
2	Эксплуатация машин и механизмов	3663,648	1,73
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом траспортных услуг	160116,464	75,40
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	212363,914	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраті за) определены согласно с письму заказчика	-
Пп - Итого:		20 : 100 = 42472,783 тыс.сум 42472,783 = 254836,697 тыс.сум	

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Итого:	+ 815,477 =	тыс.сум
1	ГИ ЗАТРАТЫ ПИР Всего стоимость в	5217,391 х с НДС:

 \mathbf{L} = 260869,565 х 1,15 = **300 000,000** тыс.сум

ТЕКУЩЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕСТСАД №35 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Наименов <mark>ани</mark> е рабо <mark>т и за</mark> трат	Единица измерения	Количество	в текущем (п	рогнозном)
			на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6
то по локальному р <mark>есу</mark> рсному расчету, составленному і	TA OCHORE II	ока пеной ві	CVPCUON PE	TOMOCTH N
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	IA OCHOBE JI	окальной г	CYECHON DEA	TOMOCIAI N
ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2806,9845	15453,76	43 378 46
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	91,3483	15455,70	43 370 40
нтого по трудовым ресурсам:	СУМ	71,5402	1,12	48 583 88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			2,22	10 000 00
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,776124	72437	56 22
АЛИГАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	0,879848	1077	94
ВиБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,590656	4254	2 51
№5РАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	30,3544	655	19 88
ГРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12,182	950	11 5
ОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3,2384	76681	248 32
ВОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АЗЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 № МИН	МАШЧ	3,1283	8692	27 19
ТАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	3,2186	66528	214 12
СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	3,1526	127627	402 35
ЗРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,6782	127627	86 55
РАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШЧ	5,6544	168522	952 89
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,236817	3164	74
ТЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШЧ	0,17262	4326	74
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,658584	1207	79
ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) KH	МАШЧ	3,3029	1604	5 29
ЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	1,044	23597	24 63
<u> МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</u>	МАШЧ	0,170888	1327	22
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШЧ	5,4383	1509	8 20
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	10,08	19164	193 17
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ	0,007056	11102	7
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	13,5757	18892	256 47
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,8084	916	1 65
<u>БЕНЗОПИЛЫ</u>	МАШЧ	1,2584	1087	1 36
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,10584	272	2
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,026048	1207	3
ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШЧ	6,2565	1152	7 20
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШЧ	5,0857	21603	109 86
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	21,0512	18296	385 15
РАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,5472	862	5 64
СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,969	4656	23 13
ПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	7,9946	851	6 803
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,548028	54548	29 894
АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	5,0773	54548	276 957

2	3	4	5	6
«ЭТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	4,0885	54548	223 019
«ЭТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,6782	71069	48 19
АЛГІАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,364174	1077	39
ТЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	21,3646	1176	25 12
24СТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0,42042	14763	6 20
того по строительным машинам:	СУМ	0,42042	14703	
МАТЕРНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	CSIVI			3 663 64
SETOH ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 10-20 MM	1/2	5.5446	452205	
SETON TAKEJIDIN KJIACCA Β12,5 /WI-130/ ΦΡΑΚΙΙΝΝ 10-20 MINI	M3	5,7446	453285	2 603 94
TOU TOWE HI IN ALDONE HODOWINGSOLVER CCA DE CALLOOLADO SO	1.62	2.7772	450005	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 ○ 20-40 ММ	M3	3,5552	453285	1 611 51
	2.00	2 1 12 -	44.4	
BOILA	M3	8,1485	1100	8 96
ОРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ,	1000ШТ	1,8203	750000	1 365 22
C4PKA: 50				
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	M3	1,1088	317941	352 53
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	M3	1,6493	317941	524 38
100				
-ACTBOP ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	14,0467	286120	4 019 04
АСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,013892	286120	3 97
СТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,675	286120	193 13
		,,,,,,	-	
O'TOMACCA	T	0,018	350000	6 30
ЕИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	484,32	165	79 91
эшты анкерные	ШТ	40,36	200	8 07
ТАОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" MEGAMIX	КГ	-		
EXOLATIBILION PROTESTIVE GONZAIN MEGAINIX	NI NI	843,12	3400	2 866 60
РАЗГАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	20.05	((00	405.04
#027X0,6	M	29,85	6600	197 01
МАРТА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003122	1500000	4 683
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00622	16000000	99 520
РОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8X150 MM	T	0,002077	11000000	22 84'
БОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T	0,002766	11000000	30 420
СБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ				
ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,000464	11000000	5 104
ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000784	11000000	8 624
		0,000,01		3 42
ТЭОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 MM	T	0,000534	11000000	5 874
ЭОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045914	11000000	505 054
ОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ			
		0,164	20000	3 280
ЗОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	2000	7 200
BOSETIA	КГ	4,68	27000	126 360
ЭОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,5408	2000	31 082
ЭОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,38	11000	37 180
ССТТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8472	16000	13 555
СТОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	M2	45,08	560875	25 284 24
СТАЛЛОПЛАСТИКА	1412	43,00	300073	23 204 24.
ИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.0530/5	275000	10.034
		0,052867	375000	19 825
РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000428	18600000	7 961
THE TOTAL PARTICULAR PROPERTY OF THE PARTICULAR				
РАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,470436	8000000	3 763 488
PACKA	КГ	1,396	18600	25 966
ЈЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	121,275	902	109 390
ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,006	375	
АК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00108	15400000	16 632
EAN DALL MILLDIAL DI-172	-		15400	554
	KL	0.036		334
№К ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	ΚΓ	0,036		
14 УЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 РАНИКАРУТЬН АФИТ	КГ	0,2752	3500	963
ТАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ТИФА НАТУРАЛЬНАЯ РУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	KΓ T	0,2752 0,00063	3500 13400000	963 8 442
ТАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ТИФА НАТУРАЛЬНАЯ РУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	KΓ T T	0,2752 0,00063 0,029453	3500 13400000 13400000	963 8 442 394 670
АК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ТИФА НАТУРАЛЬНАЯ РУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РУНТОВКА XC-04 КОРИЧНЕВАЯ РУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	KI T T T	0,2752 0,00063 0,029453 0,042156	3500 13400000 13400000 19400000	963 8 442 394 670 817 826
РУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ РУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KΓ T T	0,2752 0,00063 0,029453	3500 13400000 13400000	963 8 442 394 670 817 826 57 365

2	3	4	5	6
ВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000047	14080000	6
В САЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,8	5000	9 00
№ ФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000199	13400000	2 6
ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, СМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,051161	13400000	685 5
ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% ФУНИРОВАННОЙ)	T	0,00645	3500000	22 5
ФЕНО.ППОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,00024	450000	10
ТТ.ПЕВКА XB-005 СЕРАЯ	Т	0,09147	950000	86 89
- Т.ТЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,389642	950000	370 10
- Т.Т. ВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,729627	950000	693 14
С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	21,4415	2000	
MAESS! TT-350				42 88
МАСТИКА К.ТЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	8,5902	4500	38 6
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,10976	4975000	546 0
ЭКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00112	4975000	5 5'
В В В В В И ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,142982	4975000	711 33
ММ 8 МОЧТЭМАНД КАННАВОЗНИЦИ В АМОТОВ СТ	Т	0,000831	6000000	4 98
Тана горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,012642	5643480	71 34
РОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ	T			
СТАЯ: ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ		0,00015	5566000	83
ОПОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,00653	5566000	36 34
ТЕОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 MM	T	0,001056	5566000	5 8
ПАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,24	5000	1 20
RИТИЧЯЛОП ЕЗӘ 60 И ИМАЖЙЭРИ ИМИНТАГРАТТАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГАЛГА	M2	21,3988	9100	194 72
ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,3 ММ	T	0,24024	8650000	2 078 07
листовая оцинкованная толщиной листа 0,3 мм	T	0,03648	8650000	315 55
№ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ТОЛШИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00112	8650000	9 68
ЭСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4 5 4 1 7	9600	20.05
A SOTIKA	T	4,5417	8600	39 05
		0,00037	1200000	44
ТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА A, COPT I	<u>T</u>	0,009668	1200000	11 60
ЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0002	762530	15
ТЕХТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,001756	13400000	23 53
ЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,003011	13400000	40 34
ТЕХТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000003	13400000	4
ТЕХТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,25225	13400	3 38
ЕХТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42192	13400	5 65
ТЕЛТКИ ДРЕВЕСНЫЕ ЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3 M3	0,045	10000	45 28
ТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	63,5206	12250	778 12
МТКИ ЦІВЕЙ НЫ Е	КГ	0,006	3000	1
ТЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,249	5600	1 39
У ПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,1424	2750000	3 141 60
ЭЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75- ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,4576	2750000	1 258 400
УСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00231	2750000	6 35
РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1716	2750000	471 90
ОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,010584	2750000	29 100
ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		0,010004	2.20000	27 100

2	3	4	5	6
№ АТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- ТИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,208842	2750000	574 31
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- БУМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	2,3738	2750000	6 527 95
ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,0336	2750000	92 40
№ ОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- № ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,80568	2750000	2 215 62
РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,875	14000	12 25
RAHHATHITOOTI	КГ	14,2884	2200	31 43
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,9612	14000	69 45
МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,115558	18600000	2 149 379
ВЕРИБІЕ ИЗ <mark>АКФА</mark>	M2	8,64	685712	5 924 552
ЕМЯКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	13,23	750000	9 922 500
SECOLIS	КГ	6,0732	1000	6 073
Виделин технический	КГ	0,036	200	7
ТОВ ПОКРЫТИЯ ПО <mark>ЛОВ</mark> СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ В СОВЕТИРОВАННЫЕ	M3	5,8009	2750000	15 952 475
ЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02	11228239	224 565
ТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	168,468	8600	1 448 825
ENTRY PATOBLE	M2	45	55000	2 475 000
ЭНИТЕЛ! ДЛЯ УМИВАЛНИКА	ШТ	3	265000	795 000
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	9,0112	45000	405 504
ЭТАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,132261	5600	741
A HINDODENTIAL AT THE ACCORDANCE OF THE ACCORDAC	T	0,007286	388500	2 831
МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,9663	15000	14 495
ПО ТВО ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПО ТВО МОНТАЖНЫЕ	ШТ	18,36	100	1 836
ээ схрепляющие и для подвеса	1000ШТ КГ	0,00624	120000	749
тем	10ШТ	6	2000	12 000
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10ШТ	72,8	250	18 200
и настадки для крепления кабеля повы водосточные	М	3,06	250	765
ТЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕНИЙ С БОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	23,73 0,031491	28000 6138447	193 306
ПНСТРАКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0784	8500000	666 400
ОНСТРУХЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	0,006	8500000	51 000
ТОЛОЗЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТОЛОЗВОЕТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОЛОВ ТИП II, 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 MM	M3	2,6789	2750000	7 366 975
С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00001	16000000	160
С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ В ДРАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000592	16000000	9 472
СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	3	5000	15 000
ВЕАТЫНИКИ	ШТ	3	485000	1 455 000
ТЕКА °СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,013475	950000	12 801
ТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	27,489	55000	1 511 895
ЭСК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	3	185000	555 000
ъзы соединительные	100ШТ	0,312	50000	15 600
ЭЭТРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВООКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	4,99	37450	186 876

2	3	4	5	6
ОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M	19,96	48750	973 050
ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ				
ТАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	12,74	1500	19 110
JEHTA K226	100M	0,00735	5000	37
РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	3	1500	4 500
на селники кабельные	ШТ	36,6	1000	36 600
— «Темеритель	ШТ	0,15	1500	225
ПО ТЕОРЕМ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,5408	1500	23 311
СЕРМАТКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1500	12 000
ВОДОВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	7,8	15000	117 000
ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,15	22500	3 375
ЗМ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6528	50000	32 640
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	15000	1 200
осединительный	100ШТ	0,312	15000	4 680
ПОЛИХЛОВАЯ	КГ	1,144	5000	5 720
Ба ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ			
22 COMBINITION NAMED AND		2,158	5000	10 790
	ШТ	65,28	250	16 320
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001044	8000000	8 352
ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ	1	385000	385 000
№ 3 C 5.4ЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	3	455000	1 365 000
—————————————————————————————————————	КГ	0,86856	12000	10 423
АПИТ ЙИВОНАТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА	ШТ	7,8365	45000	352 643
LEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В		,		
ЭШИНКВЭСТ КА	ШТ	97,2	100	9 720
ВОСКОВ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	24,3	35840	870 912
ЭОННОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ЭОЗАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ Н ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,000605	1800	1
ТЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОТ В МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ МИНИТЕЛЬНО	КГ	0,1796	1500	269
4.5X3.8	ШТ	2260	850	1 921 000
TROI I 10/AQM	ШТ	-	10400	62 400
I= SOMOM	ШТ	6		
100X50X100MM	ШТ	4	3600	14 400
ШАНКОВАНИЙ 60X27MM		8	12500	100 000
	M	100	6600	660 000
из оцинк. стали	ШТ	12	12500	150 000
ворован из оцинк. Стали	ШТ	6	22500	135 000
	M	40	18600	744 000
С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С СОВТЕТЬ В МИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВББШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 СОВТЕТЬ В МИТЕТ В МИТЕТ В МЕТЕТ В	1000M	0,03	4830000	144 900
РОБОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ , МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000M	0,26	3150000	819 000
TEM 3X2,5 KB.MM			22000	192 000
	ШТ	6	32000	
□ = - EM 3X2,5 KB.MM		6		257 200
ЗХ2,5 КВ.ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ	2	128600	
ТЕ ТЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ В 3X2,5 КВ.ММ 16А АП50-2МТ				2 752 000
ЗХ2,5 КВ.ММ ОСВЕТИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ВЕМЛЕНИК ЛЕД 24W ОСВЕТИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОСВЕТИТЕЛЬ ОБОРМАНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ ШТ	2 32 282,72	128600 86000 75000	2 752 000 21 204 000
ОСВЕТИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ВЕЛЬТЬНИК ЛЕД 24W РОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ВЕЛЬТНОЙ 0,6-0,65 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ВООСНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАНЫЙ ОД ММ ВООСНОЙ БЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ ШТ M2	2 32 282,72	128600 86000 75000	2 752 000 21 204 000 132 000
СВЕТИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ВТИЛЬНИК ЛЕД 24W ООООСИМ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ООООООООООООООООООООООООООООООООООО	ШТ М2 ШТ ШТ	2 32 282,72	128600 86000 75000	2 752 000 21 204 000 132 000 324 000
ЗХ2,5 КВ.ММ ОСВЕТИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W ОСВЕТИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ЕТНОЙ 0,6-0,65 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ОЗАГОТОВКИ 101-150 ММПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАНЫЙ В СОЗАММ В В СОСТАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ ШТ M2	2 32 282,72	128600 86000 75000	257 200 2 752 000 21 204 000 132 000 324 000 152 491 871 7 624 594

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩЫЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Dig rosp		Единица	Колич	ество
SECTION 1 ICL	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед. измерения	по проектны
-	3	4	13мерения	данным
	<u>РАЗЛЕЛ</u> 1. <u>ЛЕТСАЛ</u>		hinks.	
	<u>РАЗЛ</u> ЕЛ 2. М <mark>ОНТАЖНИЕ РАБОТЫ</mark>			
	<u>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТЛЕЛКА</u>			
E MANAGET-M	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2	837
264 360C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TECH II	22	75.24
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,1	75,36
85	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,02	0,0456
266	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,08	0,1826
30714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,146
2008	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	M2 КГ	8,8	20,09
	L ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,3	0,685
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100112	2,20	55 /
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	55,88	127,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,16	0,3653
-=	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,0456
junk	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,14	0,3197
* <u>~</u>	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,1575
200	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,037	0,0844
= 44	ВЕТОШЬ	M2 KГ	0,88	0,8221
3/MIC-MY-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,62	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,4	24,9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,4	1,8
954	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,4	1,8
5239	ВОДА	M3	0,44	2,03
<u> </u>	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,394	1,82
	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	M3	0,24	1,10
ESTABLE TON	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	M3 100M2	0,0005	0,002
- \$ 100 - СТОЙ - \$ \$ 0Т - 1€ Г.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА . ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	M3 100M2	3,86	0,002
=====================================	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100M2 ЧЕЛЧ	0,0005 3,8 6	0,002: 26 524,23;
- \$100 - СТОЙ - \$100 - \$100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44	0,002 26 524,23 24,87
- \$ 100 - СТОЙ - \$ \ \$9 ОТ - 109 Г.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100M2 ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99	0,002 26 524,23 24,87 3,83
- \$100 - СПСТРОЙ - 3 № 9 ОТ - RE9 Г.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44	0,002 26 524,23 24,87 3,8° 21,05
SP OT ROP F.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45	0,002 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05; 9,656
ENCYPON SPOT ROF.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006	0,002 26 524,23; 24,87; 3,85 21,05; 9,656 0,00046 0,0231;
SP OT ROF.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54	0,002: 26 524,232 24,875 3,86 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398
THE TON	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006	0,002 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05; 9,65; 0,0004; 0,0231; 21,39;
THE TON	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86	0,002 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05; 9,656; 0,00046; 0,02317; 21,398;
- \$ 200 - 100 Т 10 Й - 3 N 539 ОТ 100 Г.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08	0,002 26 524,23: 24,87: 3,8: 21,05 9,65: 0,0004: 0,0231: 21,398 26 92,62: 0,30900
- \$ 100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02	0,002 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05 9,65; 0,0004; 0,0231; 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725
_ \$ 200	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06	0,002 26 524,23: 24,87: 3,8: 21,05 9,656 0,00046 0,0231' 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,23175
= \$100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058	0,002: 26 524,23; 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,23175 0,22403
— \$ ДОО	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06	0,002 26 524,23; 24,87; 3,85 21,05; 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,23175 0,22403 33,990
1552 - 15 100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОИ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M3 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 M3 T T M2 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 T M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8	0,002 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05; 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,21403 33,990 1,158
STOR	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86	0,002 26 524,23 24,87 3,8: 21,05 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158
2552-11-5 2000 3 N 539 OT 149 F.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86 68,75	92,625 92,625 92,625 93,090 90,07725 90,007725 92,626 92,627 92,627 92,627 92,627 92,627 92,627 92,627 93,3990 94,3175 94,2403 95,553
ESTA	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86	0,002 26 524,23: 24,87: 3,8: 21,05 9,65: 0,0004: 0,02317: 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,23175 0,22403 33,990 1,158 26
STATE S LONG S NEW F.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ ФЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86 68,75 0,23	0,002 26 524,23; 24,87; 3,83; 21,05; 9,656; 0,00046; 0,02317; 21,398 26 92,625; 0,30900; 0,07725; 0,22403; 33,990; 1,158; 265,553; 0,88839; 0,11587; 0,7725
STORE TO THE STORE THE STO	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1.6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063	0,002 26 524,23; 24,87; 3,83; 21,05; 9,656; 0,00046; 0,02317; 21,398 26 92,625; 0,30900; 0,07725; 0,22403 33,990; 1,158 26 265,553; 0,88839; 0,11587; 0,7725; 0,24334
SESSENS TOPIC TROPIC TR	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЬ I МЗ/Ч РАСТВОРОНАСОСЬ I МЗ/Ч РАСТВОРОНАСОСЬ I МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ Т М2 КГ Т Т Т Т Т Т	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079	0,002 26 524,23: 24,87: 3,83 21,05: 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,23175 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514
SEE LAS MONTH OF THE PROPERTY	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1.6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88	0,002: 26 524,23; 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514 3,399
25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЬ 1 М3-Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СРЕЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПОЛИВИНИЛОТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СРРЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВООРОМЬИЕ СТРЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВООРОМЬИЕ СТРЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВООРОМЬИЕ СВРЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВООРОМЬИЕ СВРЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079	0,002: 26 524,23; 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514 3,399 1,390
25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538 25538	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч РАСТВОРИЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т М2 КГ 100M2	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88 0,36	0,002: 26 524,232 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725: 0,24334 0,30514 3,399 1,390:
25-24-5 200 3 \$ 59 OT RP F. 25-33 25-34 25-34 25-35 2011.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЙНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРО ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЬЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН 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 СТЕН	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88 0,36 0,285	0,002: 26 524,23; 24,87; 3,8; 21,05; 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514 3,399 1,390
1953 1953 1954 1959 1954 1959	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬМИ СОВ ПОДЪЕМЕЙСКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КИЈЕВЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88 0,36 0,285 51,01 0,12 0,01	0,002: 26 524,232 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514 3,399 1,390: 12 14,752 0,034704 0,002892
25-25-8 JOH.	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ-Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТЮ-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯЮ-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЯ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ИККУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88 0,36 0,285 51,01 0,12 0,01 0,11	0,002: 26 524,232 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587 0,7725 0,24334 0,30514 3,399 1,390: 22 14,752 0,034704 0,002892 0,031812
1953 1953 1954 1959 1954 1959	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1-6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНЬМИ СОВ ПОДЪЕМЕЙСКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КИЈЕВЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0005 3,86 135,72 6,44 0,99 5,45 2,5 0,00012 0,006 5,54 3,86 23,98 0,08 0,02 0,06 0,058 8,8 0,3 3,86; 68,75 0,23 0,03 0,2 0,063 0,079 0,88 0,36 0,285 51,01 0,12 0,01	0,0023 26 524,232 24,875 3,82 21,051 9,656 0,00046 0,02317 21,398 26 92,625 0,30900 0,07725 0,22403 33,990 1,158 26 265,553 0,88839 0,11587; 0,7725; 0,24334 0,30514; 3,399 1,3905

2	3	4	5	6
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕРАЛЛУ <mark>РГИЧЕСК</mark> ОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0006
355	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2429
4000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,0053
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0896
_=	В ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,450	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ <mark>ОЧ</mark> ИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	201,14	90,5
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,08	0,0
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,21	0,12
=======================================	вода	M3	0,465	0,20
12.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,0
13-12-	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,0
45.00	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,0
=15	ашотза плитки рядовые	Kr M2	0,5	0,2
	РАЗДЕЛ 4. ПОЛ	. 1412	100	
E181401-41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,269	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	39,51	10,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	челч	9,07	0,342
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,27	0,342
	ВОДА	M3	3,5	0,94
(2)04	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,549
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,269	
3.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4	1,0
4.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,68	0,453
4,4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	18,56	0,45
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	4,08	1,0
100 MARTAS	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,269	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	32,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,5	1,2
-	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	0,09
353	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,619
25.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,28	0,075
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	MAIIIY M3	1,56	0,420
	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	KF	450	121,2
4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,134
7 30	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0134
74	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	27,4
E **-1-G-41	УКЛАДКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ ЛАГ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	2,014	
+ 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	36,52 0,91	73,55
-	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	0,38	0,7653
1314	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,53	1,06
52.15	ВОДА	M3	0,1	0,201
FIS	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ І	T	0,0048	0,0096
36/10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,4	0,805
50 .072	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,33	2,67
ET HE-433-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,014	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	60,72	122.30
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,42	2.86
195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,58	5,43
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,58	1,16
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,82	1,63
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0241
101=	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2.88	5,80
DICL 4 K=2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,014	
33EL 4 R-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	154,88	311,95
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,34	0,6848
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,04	0,0805
1404	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,	0,604
30654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0254	0,0511
3-0-4	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	T M3	0,164 0,0088	0,3303
91714 35512	до 10 мм			
31714		M2	1,76	3,5
30714 35512 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		0,051	0,10272
35512 35538 45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		1,450
35512 35538 45231 4559	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	КГ	0,72	
35512 35538 45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	КГ 100М	1,6680	
35512 35538 45231 44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	КГ		14,99
35512 35512 35538 49231 44059 [2.11] 40-1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100М ЧЕЛЧ	1,6680 8,99	14,995 0,0500
35512 35512 35538 45231 44059 E-11-40-1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,6680 8,99 0,03	

				- 1	
_	2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТ. СТОЕК, ЛЕЖЕНЬ	M3	2,86	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WI3 ЧЕЛЧ	24,09	68,897
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	1,0582
8	700	ХРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	0,15	0,42
	179	ын индиональный при на	МАШЧ	0,44	1,2584
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,629
	3007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,020592
	1103	толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тт-350	M2	3,38	9,6661
	2290	поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	0,038	0,1086
	223	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	T M3	0,00438	0,01252
	30	COPTA	IVIS	0,16	0,4370
	363	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II	M3	0,06	0,171
		COPTA			
	369	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,83	2,373
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	77	0.00106	0.00550
		TACTA ANTONIONATION ANTONIONATIONATIONATIONATIONATIONATIONAT	T	0,00196	0,00560
	-40-C	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40X50 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛЧ	1,12	16,844
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,36	0,403
	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	MAIIIY	0,15	0,403
	-	RITED TO	WIT WITH.	0,15	0,10
	100	пилы дисковые электрические	МАШЧ	0,14	0,156
	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21	0,235
166	3030	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,00078
	2262	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,0011
	360	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	1,02	1,142
		ТОЛЦИНОЙ 40-75 MM I СОРТА			
	300	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	0,03	0,033
	40.00	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0016	0.0017
	15mm21	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ	100M2	0,0015	0,0016
	State of L	здания до 25 М	100M2	2,82	/2
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	35,5	100,3656
	- 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,93	8,283
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	6,813
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,21	0,59371
				0,21	0,57571
	307	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШЧ	2	5,654
	299	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,32	0,904704
	365	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,0062
	2204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000113
	300	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	3,958
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,00172
	30%	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,011	0,031099
20	(300-00)	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,65 MM, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАНЫЙ ТОЛЩ. 0,4 MM	M2	282,72	200
	3	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8	ШТ	2260,0	000
	EDI-JE!	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,064	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	7,210
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,27	0,01728
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0,00448
	3945	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,000256
	100	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,012	0,000768
	and and	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		0,57	0,03648
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	0,728	22,8665
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0,25	0,182
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		0,11	0,0000
	182	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05	0,0364
				,,,,,	,-20
	25.9	АВТОМОВЙЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,09	0,06552
	SEE SEE	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,002766
		TOYONWI OVERTWOD AND TO A COOK A CASE OF THE COOK A	_		
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,3 ММ	T	0,169	0,123032
	1000		T	0,33	0,24024
-	MINE 463	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	0,210	0
	DESERT .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20.4	0.064
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	челч	38,4 0,43	8,064 0,0903
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43	0,0903
=	22507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,01995
	30522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000063
	47B00	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	23,73
	19-38	воронки из оцинк. Стали	шт	6,000	
		ОТВОДЫ ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ	шт	12,000	
		РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМ	A41	12,000	
	EDICE 11 OUTPY3 PAGE OT	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,440	0
	15.12.47 F.				

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	115,42	50,7848

		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4 ЧЕЛ,-Ч	5 5,95	2.678
=	700	№ АНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	MAIIIY	3,78	2,618
				5,76	1,0002
	=	подъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШЧ	3,78	1,6632
	299	туруповерты строительно-монтажные	МАШ -Ч	6,8	2,992
	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ——————————————————————————————————	MAIII4	2,17	0,9548
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	МАШЧ	10,46	4,6024
	780	ВЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	29,04
	2003	ВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	. ШТ	533	234,52
	7900	шуруты-саморезы 35 мм	Kľ	1,92	0,8448
=		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А. ПОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ЭТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2/ФРАМУГИ/	100 M2	0,010	8
	TANT				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	161,82	1,7477
		затраты труда машинистов	челч	3,7	0,03996
	-	КР АНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,48	0,015594
	-	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	5,31	1,057349
	29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	9,52	1,122316
	205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2 22 14,65	S SEED
	724	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	14,02	
	7000	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	1.01
	2562	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	500	2.4
	1905	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	2.2	
	100-65- 100-75-10 100-75-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	CO	
	DE. 9-45-07				
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21,111	1 401
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	2 34	346
	258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0.25	0.000
		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4E	E.
	896	доски подоконные из пвх	М	1300	31,7
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАЛЬЮ ДО 3 М2	100 M2	0,000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	22.7	T maj
=		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII -4	120	
	. ==	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1.2	To full feed
	299	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII -4	0.00	
	417	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	TALL	10.00
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	ALMASS.	III (III)
	(CAEE)	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4, 7	73065
		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HET -4	4.2	1-2
	- 50	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIII -F	100	200
	190	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII - T		12965
	93	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII - T	126	52967
	252	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-F	1,90	1300
	五七	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	MG	11.115	
	36.00	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	100%	1000
	724	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	(<u>; </u>	147
	THE CA	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	7	(Name)	(4) hole
	1270	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕТ-3 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	3/2	(30)	-X-
	345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	MG	1116	11.0196
	75 to 7	каннатипочп клуап	XI.	(10)	
	The	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	IV	75	- 0.1
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М		0.2
	- H-1-01	<u>РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАШИИ</u> прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой	19094	الكال	
		ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u> </u>	(4.2)	1.00
=); i	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	12.13 12.13	16.23	1800 1805
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
	72.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Matt .I		TOTAL
=	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Wall		04-
	1774G	ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-	32	125	-
		300 MM	-		

	<u> </u>	3 С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИ АРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	6,0000
			N/		
	163	ТА БОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ТРАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	4.9
3 11		ТОКЛАТКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,20	00
		Дариности диаметром 100 мм Батраты труда рабочих-строителей	челч	61,6	12.3
		БАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,28	0,05
		ТА БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,04	0,000
		№ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	0,02	0,00
		АЗТОВИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	O. Call
-	1000	3014	M3	1,57	0,04
	1200	РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50	KL	4	C.
	2540	БЕЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0026	0,000532
	700 A. L.	ТОГРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ,	M	99,8	19,96
	71-46-5	ТРАМЕТРОМ 100 MM РСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0.200	
		THE POPULATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE POPULATION O	TUKOMITISI.	0,300	U
		Заграты труда рабочих-строителей	челч	30,97	9,291
	-	ВАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЗИ ЗАЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,77	0,231
	100	ПОТЪМЕНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,32	0,096
		АЗТОМОБИТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,45	0,135
	76.1	№ № РАСТЮРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,1
	M. J.	МІНЕВ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ВИЗОВАЯ В СОРИКОВАЯ	Т	0,0003	0,00009
		СУРАКОВАЯ СУРАКОВАЯ К-3 АФТОВ АФТО	T	0,0001	0,00003
	1000	ГЭЭЭ ФЕНОЛИОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,0001	0,00024
	1200	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0005	0,00015
		РЕМИТЕНИЕ РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,24
		LASOLKA	T	0,001	0,0003
		йонкных зачественных подвеса	KT	0,2	0,06
	44 12	СТИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	3
		Предобанные			
			компл	10	3
	623	ZARIK CAPMATYPON			
	(40 c)	резиновые	ШТ	10	0.15
					0,15 0,000009
	100 C.	DESCRIPTION PERMITTERS	ШТ ШТ	10 0,5	0,15
	(*)	МЕТЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ 117-АНИЗИТЕЛЬ 217-27-13-1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ ШТ Т	0,5 0,00003	0,15 0,000009 3
	And the	ПРАВИТЫ РЕЗИНОВЫЕ 117 АНГИТЕЛЬ 117 АНГИТЕЛЬНЫЕ УБИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ Т КОМПЛ	0,5 0,00003	0,15 0,000009 3
	20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	ПРАВИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ПРАВИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЕТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ РОТАВОСКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ В РАЗМ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ТРАЗМ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт т компл 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000	0,15 0,000009 3
	**************************************	ТРАЗИНОВЫЕ ОТРАЖИТЕЛЬ ОТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОТАВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОТКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТАВ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ОТРАЖНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	шт т компл 10КОМПЛ. челч челч	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023
		ТРАЗВИТЕЛЬ ТРАЗВИТЕЛЬ ТРАЗВИТЕЛЬ ТРАЗВИТЕЛЬ ТРАЗВИТЕЛЬНЫЕ ТР	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062
	**************************************	ТРАЗИНОВЫЕ ОТРАЖИТЕЛЬ ОТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОТАВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОТКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТАВ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ОТРАЖНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	шт т компл 10КОМПЛ. челч челч	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014
		ТРАЗВИТЕЛЬ ТРАЗВИТЕЛЬ ТОТАВИТЕЛЬНЫЕ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДОТОВНЕНИЯ ПОДДОНОВ В ТОТАВОВ В	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062
		ТРАЗВИНОВЫЕ ТРАЗВИТЕЛЬ ТОТОИТЕЛЬНЫЕ УЗИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТОВНА ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТОВНИКИ ПРУДА МАШИНИСТОВ ТОТОВНИКИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТОВНИКИ ЗЕМЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ТОТОВНИКОВ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,062 0,00014 0,00007
		ТРАНИТЕ РЕЗИНОВЫЕ ТРАНИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТО АВОЕКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАЦІИНИСТОВ ТО ВЕМЕНЯЛИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТО КАК МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ТО А КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ТО ВЕМЕНТ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТЕМЕНТ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002
		ТРАЗВИНОВЫЕ ТРАЗВИТЕЛЬ ТОТОИТЕЛЬНЫЕ УЗИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТОВНА ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТОВНИКИ ПРУДА МАШИНИСТОВ ТОТОВНИКИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТОВНИКИ ЗЕМЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ТОТОВНИКОВ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00007 0,00007 0,00002 0,00003 0,06
		ТРАЗИТЕЛЬ ДОТИ ПРОИТЕЛЬНЫЕ ТИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТАТИ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТОТАТИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АТТИМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТАТИМАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ТОТАТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002
		ТРАЗИТЕЛЬ ДОТО В СБАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ НОТ АВО ВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ РАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т КП Т КОМПЛ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002 0,00003 0,066
		ТРАНИЗТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ТРАНИЗТЕТЬ ТРАНИЗТЕТЬ ТРАТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЖТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АТОМОВИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАТИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТРОА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ТАБОЛКА ТЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТЕМЕНТ ГОЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A ТРОЕ ЛЬНЯНОЙ ТОТИМ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ТОТИМ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,00003 0,06
		ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМОВЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ИТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРИТИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МОВИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕЗЕТКА ВЕМЕНТ ГИПКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕЗЕТКА ТЕМЕНТ ГИПКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕЗЕТКА СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ПЕДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000003 0,06 0,00001
		ПРАВИСИТЕЛЬ ПРАВИСИТЕЛЬ ПРАВИСИТЕЛЬНЫЕ ТЕМПАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТЕМПАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТЕМПАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТЕМПА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТЕМПАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕМПАТИТЕЛЬНЫЕ ОДИНИНИСТОВ ТЕМПАТИТЕЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОП 5 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ТЕМА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ТЕМПАТИТЕЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОП 5 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ТЕМПАТИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТЕМПОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕМПАТИТЕРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КП Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125
		ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРАВИЗАТЕЛЬ ПРИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМОВЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ИТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРИТИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МОВИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕЗЕТКА ВЕМЕНТ ГИПКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕЗЕТКА ТЕМЕНТ ГИПКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕЗЕТКА СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ПЕДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000003 0,06 0,00001
		ТРАНУЛІТЕТЬ ТРАНУЛІТЕТЬ ТРАНУЛІТЕТЬ ТРАНОВКА ПОДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТРАНОВКА ПОДОНОВ ДОНЕВЬНО ОД 5 Т ТРАНОВКА ПОДОНОВКИТЬ ОД 5 Т ТРАНОВКА ТОКОВІННОВ ВЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТРАНОВКА ТОКОВІННОВ ВЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТРАНОВКА ТОКОВІННОВ ВЕМЛЯНЫЕ МЕЛКИЕ ТРАНОВКА ТОКОВІННОВ В МЕЛЬНЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТРАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТРАНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125 0,06
		ТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ Тавовка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,00001 1 6,495 0,105 0,006
		ТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Тавовка Умывальников Одиночных стальные мелкие Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Тавовка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Умывальников Одиночных с горивальных с подводкой холодной и горячей воды Таровка Имасляные полизтиленовые Таровка Имасляные Земляные Ма-0115 Мумия, сурик железный	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125 0,066 0,039 0,066
		В ЗАТИТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ОТРАЖНИТЕТЬ ОТРАЖНИТ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 11 6,495 0,105 0,006 0,00012 10000012
		ПРАВИЛИЕЛЬ ПРАВИЛЕТЬ ПРАВИЛЕТЬ ПРАВИЛЕТЬ ПРАВИЛЕТЬ ПРАВИЛЕТЬ ПРАВИЛЕТЬ ПОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ВОТАВОВКА МАЩИНИСТОВ ОТАВОВКИМ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОТАМ МАСЛЯТЬЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ВОТАВОВКА КОМЕЙНИРОВАННАЯ К-3 ОТАВОВКА ВОТАВОВКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ВОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ВОТАВОВКА В МЫВИНИНСТОВ ВОТАВОВКА МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОТАВОВКИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОТАВОВКИЯ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОТАВОВКИЯ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОТАВОВКИЯМ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СТРИКОВАЯ ВОТАВОВКИИРОВАННАЯ К-3	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000000 11 6,495 0,105 0,066 0,00012 1,000012 1,56
		В ЗАТИТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ОТРАЖНИТЕТЬ ОТРАЖНИТ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 11 6,495 0,105 0,006 0,00012 10000012
		ПРАВИТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬ ПОТОМЕННОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫЕ О,5 Т ВЕСМИНИТЕЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВКА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВКА ПРИКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТЕМЕТ ГРИКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТОТАВОВКА ДУМАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ТОТАВОВКА ДУМАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ТОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТОТАВОВКА ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТОТАВОВКИИ ПОТОВЫЕ СРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТАВИНИКИ МАЧТОВЫЕ СРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТАВИНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТАВИНИЕМ ВЕМЛИНИЕМ ВЕМЛИНЫЕ ВЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВИНИЕМ ВЕМЛИННИЕМ ВЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВИНИЕМ ВЕМЛИННИЕМ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ТОТАВИНИЯ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ТОТАВИНИЯ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ТОТАВИНОЯ ВЕМЛИНИКИ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КОМПЛ Т КОМПЛ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0002 0,00036	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00003 0,006 0,00001 1 6,495 0,125 0,066 0,00012 0,000012 6,000012 6,000006 0,000012
		ПРАВИЛЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ОРАЗВАТЕТЬ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ ОТ ВОДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОТЕТ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0004 2 0,0006 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125 0,066 0,00012 0,000012 6,000012 6,000006 0,000016
		ПРАВИТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПРАВИТЕТЬ ПРАВИТЕТЬ ПРАВИТЕТЬ ПРАВИТЕТЬ ПРАВИТЕТЬ ПРАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПРАВИТЕТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРАВИТЕТОВЫЕ ГОРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРАСИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ПРАВИТЕТОВНОГО ЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕСТИМОГО ЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ВЕСТИМИВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕСТИМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕСТИМИКИ МАЧТОВЫЕ СРРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕСТИМИКИ МАЧТОВЫЕ ПОЛИГИЛЕНОВЫЕ ПРАСИМ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ВАМАВА СЪРИКОВАЯ ВЕРАТИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ СЧЕСТЬНЯНОЙ МЕЗАЛЕНИКИ В УРТИСТЬНЫЕ В СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0004 0,0007 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125 0,06 0,00012 4.6 0,00012 4.6 0,00012 0,00002 0,00002
		ПРАВИЛЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ОРАЗВАТЕТЬ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТАРЬСТВ ОТ ВОДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТАРЬСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВОНОЕ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОВЕТСТВ ОТОТЕТЬ ОТОТЕТ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ Т Т КГ Т Т Т КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0004 2 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002 0,000001 1 6,495 0,125 0,06 0,00012 4.6 0,000012 4.6 0,000012 4.6 0,000012 3 0,000021
		ПРАВИТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПРАВИТЕТЬ ПОТИТЕТЬ ПОТИТЕ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ Т Т КОМПЛ 10КОМПЛ.	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0004 0,0007 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00001 1 6,495 0,105 0,006 0,00012 4.6 0,00012 0,000108 0,000108 0,000108 0,000021
		ПРАВИТЕТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПРАВИТЕТЬ ПРАВИТЕТЬ ПРАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПРАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПРАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПРАВИТЕТУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОВЬНИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ ПРАВОВКА ВЕСТИМОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0004 2 0,0002 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002 0,000001 11 6,495 0,125 0,066 0,00012 4.6 0,000012 4.6 0,000012 0,000012 1.5 0,00006 0,000012 1.5 0,00006 0,000012 1.5 0,00006 0,000012 1.5 0,00006 0,000012 1.5 0,00006 0,000012 1.5 0,00006 0,00002 1.5 0,00002
		В СТАВИТЕЛЬ ЗАГАТЫТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ УТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ В РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ Б-ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В СХИ МАСТЯРЬИЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТРОА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕМЕНТ ГИТСОТЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ЗЕВЕННОЙ Б-ШТЫ С ГАЛКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ В СЛОСНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ ТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ДРЭИ ЗАГЕКТРИЧЕСКИЕ В СПЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЭК ЗАГЕКТРИЧЕСКИЕ В СПЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЭК В АВСТРИЧЕСКИЕ В РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАКАЗКА СУРИКОВАЯ В СРОА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 В ССЕЛЬЯНОЙ ЗАГАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ ЗАГАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ В РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ В МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАГАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ В СЕЛЬЯНОЙ ЗАГАТЬИ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РЕМЯ АСОБИНЕРОВАННАЯ К-3 В ССЕЛЬЯНОЙ ЗАГАТЬИ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В СЕЛЬЯНОЙ В ЗАГАТНЫЕ В ВВМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОВЬФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОВЬФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,25 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0004 2 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000003 0,006 0,00001 11 6,495 0,105 0,06 0,00012 4,6 0,00006 0,000012 4,6 0,000013 0,000003 0,000039 0,000039
		РЕЗЕМЕНТ РЕЗИНОВЫЕ 17 АЗБЕЗИТЕТЬ 2 РУРГАЗ С ВАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ УТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ 30 РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 5 РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬВІЕ 0,5 Т АЗПОЛОБИВІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 12 ССИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ 200-04 КОМБІНИРОВАННАЯ К.З 4 БОЛЕСА 4 ВОЛЕСА 5	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т КГ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 10 0,0007 0,3000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000003 0,060 0,00001 1 6,495 0,105 0,06 0,00012 4,6 0,000012 4,6 0,00006 0,000013 0,0000108 0,000 0,0000108 0,000 0,000011
		В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,00000000	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00003 0,06 0,00001 1 6,495 0,125 0,06 0,00012 4,6 6,495 0,066 0,000012 4,6 6,00006 0,000012 1,0000000000000000000000000000
		РЕЗЕМЕНТ РЕЗИНОВЫЕ 17 АЗБЕЗИТЕТЬ 2 РУРГАЗ С ВАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ УТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ 30 РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 5 РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬВІЕ 0,5 Т АЗПОЛОБИВІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 12 ССИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ 200-04 КОМБІНИРОВАННАЯ К.З 4 БОЛЕСА 4 ВОЛЕСА 5	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т КГ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 10 0,0007 0,3000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00007 0,00002 0,000003 11 6,495 0,105 0,06 0,00012 4,6 0,00006 5,00006 5,00006 5,00006 5,00006 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007
		РЕЗЕЛЬТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБУЛЕТЕВ ТРАЗБОТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТОТАВОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ТРАЗБОТА ПОДДОНОВ ДОТЕТЬНЫЕ ОЗ Т ТОТАКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВКА ТИКОСТИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ТОТАВОВКА ПОДОТОВЬЕ ГРУЗОПОДЬЕМИТЕРОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТОТАВОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТОТАВОВНИЕМ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ОЗ Т ТОТАВОВНИЕМ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВНИЯ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТАВОВНИИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВНИЯ ВОБЕТРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОБЕСЛЬНЯКОЙ ТОТАВОВНИЕМ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТОТАВОВНИЕМ ВОБЕТРЬНЫЕ ТОТАВОВНИЕМ ВОБЕТРЬНЫЕ ТОТАВОВНЫЕ ТОТИТЕЛЬНЫЕ ТОТАКОВНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКИ ИЗ КВИДРЯТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОБЕСЛЬНЯКОЙ ТОТАВОВНИЕМ ВОБЕТРЬНЫЕ ТОТАКОВНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКИ ИЗ КВИДРЯТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОБЕСЛЬНЯКОЙ ТОТАКОВНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКИ ИЗ КВИДРЯТНЫЕ ТОТАКИ ИЗ КВИДРЯТНЫЕ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКИ ИЗ ВИВЕТРИИТЕЛЬНЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКИ ИЗ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНИЕМ ВОТОТИЛЕНОВЫЕ ТОТАКОВНЕМИЕМ ВОТОТИЛЕНОВНЕНОВНЕНОВНЕНОВНЕНОВНЕНОВНЕНОВНЕНОВ	ШТ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т КОМПЛ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ Т Т Т КГ Т Т КГ Т Т Т КГ П Т Т Т КГ	10 0,5 0,00003 10 0,1000 10,89 0,85 0,23 0,62 0,0014 0,0007 0,0002 0,00003 0,6 0,0001 10 0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0006 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,0007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,00007 0,000007 0,00000000	0,15 0,000009 3 1,089 0,085 0,023 0,062 0,00014 0,00007 0,00002 0,000003 0,06 0,00001 1 6,495 0,125 0,06 0,00001 1 6,495 0,066 0,00001 1

	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	2,600	6
40.1	1	ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	9
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,27	13,
40.3		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4
40.4		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3
40.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0
40.6	31087	KPACKA	КГ	0,3	0
40.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,0025	0,0
40.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,5
10.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	7
0.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,
0.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	юшт	4,9	12
).12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	
0.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,
).14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,
4 1	C157-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000M	0,260	
42	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3200	0
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	001	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛ -Ч	88	28
2.3			~	34,6	11,
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	1,55	0,
2.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	31,5	I
2.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	1,55	0,
2.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,001
.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,6
2 8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KL	2,8	0
.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	6
4	С1545-0014 Ц0803-591-3	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ 100ШТ	32,000	
		ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	76	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел -ч	0,2	0
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,1	0,
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,64	0,3
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,1	0.
.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	юшт	9,76	0,7
1.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2
1.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,0027	0,000
1.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,014	0,00
.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00
.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,7
15 16	290902-57 IU0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ 100ШТ	8,0000 0,1800	
		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38,1	6,
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0,0
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0.04	0,0
		10 T	WALE,- I	0,04	
.3	2510		МАШЧ	0,04	0,0
.4	2510 30484	10 T			
.3		10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04	(
.3 .4 .5	30484	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШЧ КГ Т	0,04	0,000
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	30484 30654	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	МАШЧ КГ	0,04 1,5 0,00315	0,000
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	30484 30654 45667 97117 290902-224	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	МАШЧ КГ Т ШТ КГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42	0,000 18 0,0
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	30484 30654 45667 97117	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	MAIIIЧ KГ T IIIT KГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42	0,000 18 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8	30484 30654 45667 97117 290902-224	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	МАШЧ КГ Т ШТ КГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42	0,000 18 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8	30484 30654 45667 97117 290902-224	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	MAIIIЧ KГ T IIIT KГ IIIT IIIT	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000	0,000 18 0,0 0,0
.3 .4 .5 .6 .7 .8	30484 30654 45667 97117 290902-224 Ц803-599-1	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	МАШЧ КГ Т ШТ КГ НПТ ШТ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000	0,000
5.3 5.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 8 1 .2 .3	30484 30654 45667 97117 290902-224 II803-599-1	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ КГ Т ШТ КТ ИПТ ПТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01	0,000 18 0,0 0
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 7 8	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIЧ KГ T IIIT KГ HIT HIT HEJIЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01	0,000 18 0,0 0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .1 .2 .3	30484 30654 45667 97117 290902-224 Ц803-599-1 1 3 766	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ КГ Т ШТ КГ ШТ ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23	0,000 18 0,0 0
5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 6.8 7 8 8 .1 .2 .3	30484 30654 45667 97117 290902-224 Ц803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HIT HIT WEJIЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ 100IIIT	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,23 0,04	0,000 18 0,0 0
i.4 i.5 i.6 i.7 i.8 7 8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	30484 30654 45667 97117 290902-224 Ц803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ KГ T IIIT KГ IIIT WEJIЧ ЧЕЈІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МОІІІТ КГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2	0 0 0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .3 .4 .5 .6 .7 .8	30484 30654 45667 97117 290902-224 L[803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527	ПО Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT IIIT WEJIЧ ЧЕЈІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ IOOIIT KГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,01 0,23 0,04	0,000 18 0,0 0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .7 .8 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	30484 30654 45667 97117 290902-224 II803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806	ПОТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	MAIIIЧ KГ T IIIT KT IIIT HT HT HT HT HT HT HT HEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 100IIIT KГ 100IIIT	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1	0,000 18 0,0 0
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 6 0	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155	ПОТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT IIIT HT HT HT WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 100IIIT KГ 100IIT IIIT	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04	0,000 18 0,0 0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	ПО Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HT WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IOOIIIT KГ 100IIIT KГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	0,000 18 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .8 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .11 .12 .3	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЦИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HIT HEJIЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ IOOIIIT KГ IOOIIT KГ KГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,000 18 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0,0
5.3 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HT WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IOOIIIT KГ 100IIIT KГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	0,000 18 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0,00
5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 8 8 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПТС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HIT HIT WEJIЧ YEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ IOOIIIT KГ IOOIIIT KГ IUT IUT IUT IOOIIIT KГ IOOIIT KГ IOOIIT KГ IOOIIT	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 2,0000	0,000 18 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5.3 5.3 5.4 5.5 6.5 6.7 6.8 7 8 8 8 8 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НЭУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОТИВНЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIIIЧ KГ T IIIT KT IIIT HIT HIT WEJIЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МОIIIТ КГ 100IIIТ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 2,0000 6,0000	0,000 18 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,0
5.3 5.4 5.5 6.6 6.7 6.8 7 8 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 11 12	30484 30654 45667 97117 290902-224 1803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 1517-18 10803-526-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬ УІКО-6 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HIT HIT WEJIЧ WAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 100IIIT KГ 100IIIT KГ IUIT IUIT IUIT VEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 2,0000 6,0000	0,000 18 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0,00
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.4 3.5 3.6 6.7 8.8 9.9 10 11 11 12 2	30484 30654 45667 97117 290902-224 11803-599-1 1 3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 1517-18 110803-526-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРРОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ KГ T IIIT KT HIT HT WEJIЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ 100IIT KГ 100IIT KГ IUIT IUIT VEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,04 1,5 0,00315 102 0,42 18,0000 2,0000 2,77 0,02 0,01 0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 2,0000 6,0000	0,000 11 0,00 0 0 0 0 0 0 0,00

1	2	3	4	5	6
50.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,08
50.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	101111	1,22	7,3
50.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,29
50.10	31087	KPACKA	KL	0,036	0,21
50.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,00
50.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,03
50.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,4
50.14	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,00
50.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,03
50.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,
50.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,00
50.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36
50.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 LU T	1,22	7,:
50.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	
50.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KL	0,012	0,0
51 52	С1512-0061 Ц0802-146-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	ШТ 100М	6,00 0,30	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,7	4,
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,6	2,
52.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,24	0,0
52.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	3,48	1,0
52.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,24	0,0
52.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ющт	24,8	7,
52 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00288	0,0008
52.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0001	0,000
52.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00
52.10	45883	хиллин монтажные	1000IIIT	0,0208	0,006
52.11	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	IOHIT	10,2	3,0
2.12	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0245	0,007
52.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	7,
52.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	КГ	0,5	0,
53	C151-689	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВББШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X6 КВ.ММ	1000M	0,03	
54	E1502-1-1	РАЗДЕЛ 9. ФАСАД УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,82	94
		THE PARTY OF THE P	1001112	1,02	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	129,66
	3				
54 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,78	5,085
54.2 54.3	976	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9	5,08: 1,640
54.2 54.3 54.4	976 1608	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78	5,085 1,646 5,085
54.2 54.3 54.4 54.5	976 1608 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	2,78 0,9 2,78 0,35	5,085 1,646 5,085 0,6402
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6	976 1608 9219 • 12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89	5,085 1,640 5,085 0,6402 3,457
54.2 54.3 54.4 54.5	976 1608 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	2,78 0,9 2,78 0,35	5,08: 1,640 5,08: 0,640 3,45
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55	976 1608 9219 • 12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39	5,08 1,640 5,08 0,640 3,45
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55	976 1608 9219 • 12138 E1502-3-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39	5,08 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55	976 1608 9219 12138 E1502-3-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19	5,08 1,64 5,08 0,640 3,45 20
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55 55.1 55.2 55.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39	5,08 1,64 5,08 0,640 3,45 20
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55 55.1 55.2 55.3 55.4	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19	5,08 1,64 5,08 0,640 3,45 20 44,5 1,65 0,0723
54 2 54.3 54.4 54.5 54 6 55 55.1 55.2 55.3 55.4 56	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052	5,08 1,64 5,08 0,640 3,45 20 44,5 1,65 0,0723 0,932
54 2 54.3 54.4 54.5 54 6 55 55.1 55.2 55.3 55.4 56	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052 0,67	5,08 1,640 5,08 0,6400 3,45° 20 44,56 0,07238 0,9326
54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 55 55.1 55.2 55.3 55.4 56	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ:	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100М2	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052 0,67 1,32	5,08 1,640 5,08 0,640 3,45 20 44,54 1,656 0,0723 0,9326 94
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 56.1 66.2	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 100М2 ЧЕЛЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052 0,67 1,32 23,6	5,08 1,640 5,08 0,640 3,45 20 44,54 1,656 0,0723 0,9326 94 43,172 0,03658
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 56.1 56.2 56.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1825
54.2 54.3 54.4 55.5 55.1 55.2 55.3 55.4 56.1 56.2 56.3 56.4	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,457: 20: 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94: 43,173: 0,03658: 0,1829: 0,03658:
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5	976 1608 9219 ▼ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.2 55.3 56.1 56.2 66.2 66.5 56.6	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047	5,08 1,640 5,08 0,640; 3,45° 20 44,55 0,07238 0,9326 94 43,172 0,03658 0,03658 0,0914 0,00855
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 56.1 56.2 56.3 66.4 66.5 57	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914 0,00859
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.5	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914 0,00859
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.2 55.3 56.4 56.3 66.4 56.5 56.6 57.7 57.1	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914 0,00859
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.2 55.3 56.4 56.3 66.4 56.5 56.6 57.7 57.1	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.),	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54 1,656: 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.5 77.1 77.2	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 3,128
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 56.2 66.1 66.2 66.5 56.6 57.7 77.2 77.3	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 335512 E62-25-1 1 3 664 975	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПТЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 3,128
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 55.4 66.2 66.3 66.4 66.5 77.1 77.2 77.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71	5,08: 1,640 5,08: 0,640; 3,45: 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 3,128
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 335512 E62-25-1 1 3 664 975	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПТЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1	5,08: 1,644 5,08: 0,640; 3,457 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 3,128
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 56.4 57.1 57.2 57.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42	5,08: 1,640 5,08: 0,6402 3,457 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,1829 0,03658 0,0914 0,00859
55.1 55.2 55.3 55.4 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 57.7 57.2 57.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173: 0,03658: 0,0914: 0,00859: 94 7,848: 0,01829: 3,128: 0,1829: 6,256: 0,01829: 0,02945
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 57.7 77.1 67.2 77.3	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИТЕЛЕМ ВО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМИТЕЛЕМ ВО ТОВЬЕМ РО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМИТЕЛЕМ ВО ТОВЬЕМ РО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ РАСПЫМИТЕЛЕМИТ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т МАШЧ Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,32 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,016i 2,107	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 57.7 77.1 67.2 77.3 8.1	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЯЛИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ Т МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.5 67.7 67.2 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.5 67.4 67.5	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРОДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ Т МАШЧ Т 100M2	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.5 67.7 67.2 67.3 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.4 67.5 67.5 67.4 67.5 67.5 67.4 67.5	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8 1 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЈУЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЭЛИИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 67.7 67.2 67.2 67.3 67.4 67.5 67.7 67.7 67.8 67.7 67.8	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8 1 521 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КТ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 32 1,19 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,11 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 66.4 66.5 57.7 77.1 67.2 77.3 87.5 87.6 77.7 58.8 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 ДОП.8 521 1522 2499 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯТОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗАИНИ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,08	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,5. 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802 0,54802 0,16862
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 66.4 66.5 57.7 77.1 67.2 77.7 58.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 521 1522 2499 9219 29700	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРТИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕДАМІХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,11 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,5. 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802 0,54802 0,16862
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 66.4 66.5 57.7 77.1 67.5 67.6 67.7 57.6 67.7 67.8 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 88.7	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 521 1522 2499 9219 29700 31431	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ ВОДА РАСТВОРОНАСОСЫ З МУЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА В-0.05 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ТЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪВЕНИМИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕБАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,08	5,08 1,644 5,08: 0,640; 3,45; 20 44,5: 0,07233 0,9320 94 43,173 0,03658 0,03658 0,0914 0,00859 47,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802 0,16862 843,1;
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 66.2 66.3 66.4 66.5 66.2 77.1 77.2 77.5 77.6 77.7 58.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.8	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРТИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕДАМІХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,11 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400	5,08 1,644 5,08: 0,640; 3,45; 20 44,5: 0,07238 0,9320 94 43,173 0,03658 0,03658 0,0914 0,00859 94 7,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802 0,1882 0,54802 0,18862 843,11 0,04215
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.2 66.2 66.3 66.4 66.5 67.7 67.2 67.7 67.2 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.8	976 1608 9219 ■ 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЬ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЭЛМИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЬЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН НО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КТ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЈОЖКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕБАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕГОШЬ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,11 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400 0,02	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,03658: 0,0914 0,00859 44,54: 1,656: 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802: 0,54802: 0,16862: 843,13: 0,04215: 0,02107:
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 66.2 66.3 66.4 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 88.7	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 AOTI.8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЬ З МЗЧ ВОДА РАСТВОРОНАСОСЬ З МЗЧ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.1.6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕБАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВНИИЛАЦЕТАТАТАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100M2	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 1,82 23,6 0,02 0,11 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400 0,02 0,01 1,829	5,08: 1,644 5,08: 0,640; 3,45; 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,0914 0,00859 7,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802: 0,54802: 0,54802: 0,16862 843,1; 0,042156 0,021078
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 57.7 67.2 67.7 67.2 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.8	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431 44059 E1504-14-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЬ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРОДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЭМИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬБЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕДАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ВСКОРАКНАМА ВАРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ 100M2	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400 0,02 0,01 1,829	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 47,848 0,01829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802: 0,54802: 0,16862: 843,11: 0,04215: 0,02107: 44
54.2 54.3 54.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 56.1 56.2 56.3 66.4 66.5 57.7 57.1 57.2 57.6 67.7 57.8 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.8 88.8 88.8 88.8 88.8	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431 44059 E1504-14-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-05 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРЙЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕРЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕДАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬНИЕМ ТОВОВЕТНИЕМ ТОВОВНЕНИЕМ ТОВОВНЕНИЕМ ТОВОВНЕНИЕМ ТОВОВНЕНИЕМ ТОВОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ Т МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400 0,02 0,01 1,829	5,08: 1,640: 5,08: 0,640: 3,45: 20 44,54: 1,656: 0,07238: 0,9326: 94 43,173 0,03658: 0,0914 0,00859 47,848 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945 78 142,086 2,529 0,54802: 0,54802: 0,54802: 0,16862: 843,1: 0,04215: 0,02107: 44
54.2 54.3 554.4 54.5 55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 65.5 56.1 56.2 56.3 56.4 57.7 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6 57.5 57.6 57.8 58.3 58.4 58.5 58.6 88.7 58.8 5	976 1608 9219 12138 E1502-3-1 1 976 9219 12138 E62-25-7 1 3 975 2509 31708 35512 E62-25-1 1 3 664 975 1572 2509 31430 E1502-12-03 JOIL8 1 521 1522 2499 9219 29700 31431 44059 E1504-14-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЬ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРОДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЭМИН ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЫЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬБЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРЫЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" МЕДАМІХ ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ВСКОРАКНАМА ВАРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ВЕТОШЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ КГ 100M2	2,78 0,9 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 1,39 1,39 0,052 0,67 23,6 0,02 0,1 0,02 0,05 0,0047 1,82 4,29 0,01 1,71 0,1 3,42 0,01 0,0161 2,107 67,41 1,2 0,26 0,26 0,26 0,08 400 0,02 0,01 1,829	5,083 1,644 5,083 0,6402 3,457 20 44,54 1,656 0,07238 0,9326 94 43,173 0,03658 0,01829 0,03658 0,01829 3,128 0,1829 6,256 0,01829 0,02945: 78 142,0866 2,529 0,548020 0,16862 843,12 0,042156 0,021078

1	2	DADIE I 10 FIOROTI	4	5	6
60	E52-009-01	РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛЬ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ	100M3	0,03	152
60.1	E32-007-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	682,46	24,022
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,55	0,0545
60_3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00950
60.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ,-Ч	16,78	0,59065
60.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,63	0,02217
60.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	143777 77	0.74	0.02604
60.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,74	0,02604
60.8	8215	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ MP3 50 ФР.20-40 MM	M3	101	3,555
60.9		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8Х150 ММ	T	0,059	0,00207
60.10	32551	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	T	0,03	0,00105
60.11	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	5,933	0,20884
		ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІ СОРТА			
61	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,28	316
61.1	ДОП, 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,01	14,364
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,12	0,03379
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00281
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,03097
61.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00211
61.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00318
61.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,01436
61.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	МЗ	0,0024	0,00067
61.0	25520	ДО 10 MM			
61.9 61.10	35538 43231	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,23654
61.11		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	T	0,01837	0,00517
01.11	77000		KL	0,31	0,08729
62	E1101-002-03	<u>РАЗДЕЛ 11. ОТМОСКА</u> УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	7,04	00
02	ДОП. 3	устгонство подстилающих словы гравииных	MIS	7,04	VU
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	16,890
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	3,872
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,6336
62.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,46	3,2384
(2.5	1066	АТМ.) 5 М3/МИН			
62.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,5472
62.6	9219 45056	ВОДА	M3	0,15	1,056
63	E1101-11-3	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	9,0112
63.1	E1101-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,70	40 28,6176
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	40,65 1,27	0,89408
63.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4,7	3,3088
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	1,27	0,89408
63.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,04	1,4362
63.6	9219	ВОДА	M3	3,5	2,464
64	E1101-11-4 K=12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2	0,70	40
		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6	4,224
64.2	3 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,52	1,7741
64.4	1522	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	27,84	19,5994
64.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШЧ М3	2,52 6,12	1,7741 4,3085
	0510	РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРОК	1913	0,12	4,5005
65	Е1501-91-1 ЛОП	. ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,20	18
	9	КАРКАСА	1001412	0,20	10
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,1	41,1874
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,07	0,215926
65.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	4,36	0,879848
65.4	521	дрели электрические	МАШЧ	11,8	2,3812
65.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,16	0,032288
65.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,46	0,092828
65.8	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АРТОМОЕНИИ ГОРГОРИ И ГРУЗОПОЛИ БИЛОСТИЮ ПО 5 Т	МАШЧ	21,6	4,3589
65.9	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,61	0,123098
65.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,31	0,06 2 558
65.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	МАШ -Ч ШТ	2400	484,32
65.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	404,32
65 13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003	0,000605
65.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,10312
65.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25225
65.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,023005
65.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,003	0,000605
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
66	С	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАНИЙ 60Х27ММ	M	100,00	000
67	Ц3801-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ОГРАЖДЕНИЯ.),	T	0,126	
	ДОП. 4	The state of the s	•	0,120	
67.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	15,12
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	0,23184
67.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,3	0,0378
67.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,5	0,063
	766				
67.3 67.4		10 T	164777		A +=+
67.3 67.4 67.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	1,37	0,17262
67.3 67.4			МАШ -Ч МАШЧ МАШ -Ч	1,37 1,1 0,84	0,17262 0,1386 0,10584

1 2 4 5 6

11	2	3	4	5	6
67.8	2016	НЕВСИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	3,817
67.0	2510	БЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,5	0,06
67.10	257	ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	машч	1	0,12
67.11	34241	<u> ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ</u>	M3	2,6	0,327
67.12	35318	ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,00301
67.13	4507	ТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,06
68	E0903-12-12	№ № ТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ,ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	Т	0,078	34
68.1	1	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,59	0,51665
68.2	3	ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,32	0,18188
68.3	1513	ЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	0,09	0,00705
68.4	2509	БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	0,01803
68 5	257	ТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	2,24	0,17561
68.6	3040	ТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00000
68.7	31415	ЕКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00002
68.8	31524	В ГРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00004
68.9	3252±	ПОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00000
68.10	34241	В СПЕРСІ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,1528
68.11	3531:	ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00003
68.12	450	БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04625
68.13	5075=	ТАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00039
68.14	5078	СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,078
69	130-112	₩ X25X2MM	M	40,000	00
	130-112 E601-15-7	№ X25X2MM В ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	M T	40,000 0,020	
					0
70		ЗА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т№ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ Т№ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,020	0 4,316
70 70.1	E601-15-7	→ ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Тъ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ	0,020 215,82	0,0072
70 70.1 70.2	E601-15-7	ЗА ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т№ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ Т№ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,020 215,82 0,36	0,0072 0,0042
70 70.1 70.2 70.3 70.4	E601-15-7 3 2505	ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТЕ БЕСТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,020 215,82 0,36	0,007: 0,007: 0,004: 0,00
70 70.1 70.2 70.3 70.4	250° 441°	ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0,020 215,82 0,36 0,21 1	00 4,316 0,007 0,004 0,00
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71	250° 441°	ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАНИНИСТОВ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086	4,316- 0,007: 0,004: 0,00 0,00 0,00
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1	250% 4410% E1504-30-2	ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ БЫЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ОКРАСКА М/ К ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086	4,316 0,007 0,004 0,0 60 1,050 0,0034
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2	E601-15-7 3 250% 4410% E1504-30-2	ЗАКЛАЛНЫХ ЛЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ БЫЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04	00 4,316 0,007: 0,004: 0,00 60 1,050 0,0034: 0,00086
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2 71.3	250° 4410° E1504-30-2	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ТРУДА МАШИНИСТОВ БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03	4,316 0,007 0,004 0,00 60 1,050 0,0034 0,0008 0,0025
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2 71.3 71.4	250° 441° E1504-30-2	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАКТАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ОКРАСКА М/ К ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЯТИК БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03 3,2	00 4,316 0,007 0,004 0,00 60 1,050 0,0034 0,0008 0,0025 0,275
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5	2508 44128 E1504-30-2 3 1522 2498 31382	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ОКРАСКА М/ К ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ТРУДА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03	00 4,316 0,007 0,004 0,0 60 1,050 0,0034 0,0008 0,0025 0,275
70 70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7	3 2508 44108 E1504-30-2 3 1522 2498 31352 44058	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАСЛЯНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ТРУДА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУДА МАТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТАТУРАЛЬНАЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03 3,2 0,0273	00 4,316 0,007 0,004 0,0 60 1,050 0,0034 0,0008 0,0025 0,275
70.1 70.2 70.3 70.4 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7	3 2508 44108 E1504-30-2 3 1522 2498 31352 44058	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ БЫЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАТУРАЛЬНАЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03 3,2 0,0273	00 4,316 0,007 0,004 0,00 1,050 0,0034 0,0025 0,275 0,00234
70.1 70.2 70.3 70.4 71 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7	3 2508 44108 E1504-30-2 3 1522 2498 31352 44058	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ТРУДА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТОТИВНОВ ТОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОТИВНЕНИЯ ТАТУРАЛЬНАЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ Т	0,020 215,82 0,36 0,21 1 0,086 12,21 0,04 0,01 0,03 3,2 0,0273	0,0072 0,0072 0,0042 0,02

4