Республика Узбекистан Бухарская область город Бухара Общество с ограниченной ответственностью

«QURILISh IQTISOD EKSPERTIZA»

O'zbekiston Respublikasi Buxoro viloyat Buxoro shahar Masъuliyati cheklanqan jamiyat

Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008668 XXТУТ 66000 х/р 20208000204747786001 "Қишлоқ қурилиш банк" Бухоро минтақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитекстроем Республики Узбекистан город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении «Аккредитации» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз. пин.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»

«Tasdiklayman»
Director «QURILISh IQTISOD
EKSPERTIZA» M.Ch.J.

Nasirova S. Sh.

«29» апреля 2022 года.

EKSPERT XULOSA № 68/2022 «СД-1»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт здании столовой цеха КИПиА на территории БНПЗ в Караулбазарском районе Бухарской области», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Бухарский НПЗ

Заказчик строительства объекта: Бухарский НПЗ

Источник финансирования: Внебюджетные средства

Генпроектировщик: Проектно-сметная группа OOO «Buxorogas qurilish loyiha»

- Лицензия № АЛ-001882 om 13.08.2021 г. выданная Министерством

по строительству РУз.

Генподрядчик: Подрядным способом.

Вид строительства: Текущий ремонт

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Дефектный акт утвержденный Заместителем директора по капитальному строительству Бухарского НПЗ (Касымов К. К.).
- 1.2. Протокол согласования цен утвержденный Заместителем директора по капитальному строительству Бухарского НПЗ (Касымов К. К.).
- 1.3. Письмо-заявка утвержденное Заместителем директора по капитальному строительству Бухарского НПЗ (Касымов К. К.). о применении:
 - Прочие затраты подрядчика 28,6 %;
 - Транспортные расходы 5%;
- Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять 19565,00 сум/час без единого социального платежа:
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС на 01. 01. 2018 год.

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе: Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Основание для проведения экспертизы:

- 3.1.Письмо заявка на проведение экспертизы.
- 3.2.ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной документации» утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами 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 документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».
- 3.3.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.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация на демонтажные и монтажные работы по объекту: «Текущий ремонт здания столовой цеха КИПиА на территории БНПЗ в Караулбазарском районе Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода 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 и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по ценам завода изготовителя.

Прочие затраты подрядчика (Πn) согласно письма заказчика определены в пределах — 28,6% от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 6 998,83 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 153 363,900 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 1 995 504,642 тыс. сум с учетом НДС.

5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.

- 5.1.Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.
- 5.2 Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.
- 5.3.По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только работы по текущему ремонту.
- 5.4 Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистану как средневзвешенные по региону.
- 5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:
 -После определения подрядной организации необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также 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 строительных 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 Госкомархитекстроя Р.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.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект

внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

-Заявленная сметная стоимость в сумме 1 995 504,642 тыс. сум уменьшена на 256 358,642 тыс. сум за счет уточнения объемов работ, корректировки нормативов и стоимости строительных материалов.

По замечаниям экспертизы рекомендуемая сметная стоимость определена в сумме 1 739 146,000 тыс. сум. Экономия составила 256 358,642 тыс. сум (двести пятьдесят шесть миллионов тристо пятьдесят восемь тысяч шестьсот сорок два сум).

Технико-экономические показатели:

Общая сметная стоимость с НДС и прочими затратами подрядчика —1 739 146,000 тыс. сум (один миллиард семьсот тридцать девять миллионов сто сорок шесть тысяч сум). В том числе:

НДС -15 % - 226 845,000 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС - 1 512 301,000 тыс. сум.

Прочие затраты подрядчика – 283 580,380 тыс. сум.

6. ВЫВОДЫ:

- 6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).
- 6.2. Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» на демонтажные и монтажные работы по объекту: «Текущий ремонт здания столовой цеха КИПиА на территории БНПЗ в Караулбазарском районе Бухарской области», рассмотренный на предмет стартовой рекомендуемой сметной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению по проведению конкурсных торгов и утверждению.
- 6.3. 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 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протокольно).
- 6.4. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы: жожив 9

М. А. Ходжаева

Лицензия № АЛ-001882 Государственный комитет Архитектуры и строительства от 13. 08. 2021 г. Штрих-код 4703.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ГРУППА

«BUXOROGAZ QURILISH LOYIHA» MCHJ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

на строительство объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СТОЛОВОЙ ЦЕХА КИПИА БНПЗ КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор:

Игамова Ш. 3.

Инженер - сметчик:

Уфимцев Е.

город Бухара 2022 г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СТОЛОВОЙ ЦЕХА КИПИА БНПЗ КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	136932,050
1	Отчисление на социальное страхование	16431,846
2	Эксплуатация машин и механизмов	18688,979
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	819486,911
4	Оборудование	232357,020
	Итого:	1223896,806
5	Прочие затраты подрядчика	283580,380
6	Затраты на страхования объекта	4824,00
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	1512301,000
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	1739146,000

Уфимцев Е.

QURILISH IQTISOD EKSPERTIZA M. L.X.

peromendoesno e npouscodemeo

8 cymme 1739 146.00 7.c.

" 49 " antre es 2022 2

Подпись: « Cogar po

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СТОЛОВОЙ ЦЕХА КИПИА БНПЗ КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(покальная ресурсная смета)

ЗДАНИЯ СТОЛОВОЙ ЦЕХА КИПИА, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа	тине:		D. Project	Коляч	IACT DC
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на, ед. измерения	по проектных данным
1	2	Resident State of the Control of the	4	5	6
		<u>РАЗДЕЛ 1. ПОМЕЩЕНИЯ СТОЛОВАЯ</u>		ALC: NO	111
1	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2 ЧЕЛЧ	0,0	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,93	0,02929
1.2	1522	ЗА ГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,02929
1.4	99999	CTPONTEJBHBIN MYCOP	T T	3,42	0,1077
2	Е56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,0	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	122,8	1,22
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,21	0,012
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	1,21	0,012
2.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	8,16	0,081
3	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕП	100M12	0.00	530
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,28	2,285
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Ť	1,18	0,0743
4	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02	200
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	179,3	3,58
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	челч	3,97	0,079
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	машч	3,97	0,079
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ	7,93	0,158
4.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	τ	10,5	0,2
5	E56-002-02	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,18	340
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	8,4842
5.2	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,1711
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,17112
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,62928
6	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,85	550
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9,58	8,1909
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	0,171
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,2	0,171
7	E56-011-01	РАЗБОРКА ОБШНВКА СТЕН ИЗ МДФ	100M	0,11	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,21	0,50099
7.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,4	G,0476
8	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,73	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,82	16,8413
9	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,85	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	69,87	59,738
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	1,231
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ Т	1,44	1,231
9.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		5,2	4,440
	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,85	
10.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	111,2	95,076 17,955
10.2	659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	16,416
10.4	1199	АТМ.) 5 МЭЛИИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	38,4	32,832
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	1,539
10.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Ť	6,6	5,643
11	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,03	50
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	74,3	2,600
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,06965
11.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШЧ	1,64	0,0574
11.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,28	0,1148
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,35	0,0122
12	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,00	60
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	144,2	0,8652
12.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	16,28	0,09768
12.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	0,1164
13	Е1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100A12	1,29	
13.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	572,87	739,0023
13.2	521	дрели электрические	МАШЧ	87,65	113,0685

	2		4	5 226.0	6
13.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	226,8	292,53
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,35	68,82 0,01393
3.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T	0,0108	0,0139
3.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-23 ГОЛУВАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ		0,0031	0,0039
3.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,1070
3.8	32298	лента самоклеющаяся "кnauf"	T	0,0025	0,0032
3.9	32299	ТИВИТИ ВАННОТЧАХОЛІЙТ	M2	118	152,
3.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,39
3.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	840	1083
3.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	382	492,
3.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	180	232
3.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	шт	90	116
3.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	127	163,
3.16	49334	удлинитель	ШТ	226	291,
14	E1504-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100 M2	1,290	0
	доп. 4	ПОТОЛКОВ	челч		10.4
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	0,02	0,02
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,01
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAUL-4	0,01	0,01
4.5	31434	PYHTOBKA	T	0,013	0,016
4.6	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,1	0,1
15	E1504-027-06	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	1,290	
	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		-,	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,5	21,2
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,06
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,01
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,04	0,05
5.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,041
5.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,56
5.7	44059	ВЕТОШЬ	Kr	0,15	0,19
16	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,290	0
	ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ			
		NOTO,TKOB	челч	70.6	36,8
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	28,6 0,11	0,14
6.2 6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAUJ4	0,01	0,0
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUJ4	0,01	0,0
6.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,089
6.6	31710	шпатлевка клеевая	T	0,0055	0,0070
16.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,08
6.8	44059	ВЕТОШЬ	Kľ	0,31	0,39
17	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,006	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1042	6,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	39	0,2
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	39	0,2
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
7.4	9210	ВОДА	M3	4,4	0,02
7.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	23,6	0,14
7.6	43121	КИРПИЧ	10001117	40	0
18	E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ФРИЗ ИЗ МДФ	100M	0,359	U
0 1	доп. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,02	1,80
8.1 8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,03	0,010
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,010
8.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	38,
8.5	49882	клей строительный "жидкие гвозди"	КГ	0,85	0,30
19	E1001-034-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 M2	0,016	
	03ДОП. 11	ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА			-
	FOCAPXIITEK	до 2 м2 одностворчатых			
	тстрой руз				
	ΠΡ. № 429 OT				
	15.12.17 Г.				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	226,88	3,63
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,33	0,08
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,76	0,028
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АРТОМОБИЛИ БОРТОРЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМИОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	22,89 3,57	0,360
9.5 9.6	2509 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч машч	35,27	0,03
9.0 9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M M	75	
9.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	429	6,1
9.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	100	0,
.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	•
.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Kr	2,2	0,03
2.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	
20	E1001-037-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ	100M2	0,035	0
•	02ДОП. 11	В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ			
		проема более 3 м2			
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Γ.				
0.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	2,79
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,44	0,12
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,047
	762			1,5,	
0.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,24

1	2		4	5	6
20.5	2209	шуруповерты строительно-монтажные	МАШЧ	1,29	0,045
20,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,07	0,072
20.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	1,98	0,06
20.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	l
0.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	шт	400	
0.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	
	76853	шурупы-саморезы 35 мм	KL	1,4	0,
0.11			ШТ		
21	E0904-016-01	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ші	1,000	U
	ДОП. 9				
21.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1,11	1
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,31	(
21.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	MALU4	0,15	(
21.4	50960	доводчик	компл	1	
21.5	76851	Шурупы-Саморезы	шт	6	
22	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМІНО	100M2	0,120	8
		плоских		•	
22.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	204,06	24,6
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,06	0.248
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	2,06	0,248
22.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,01
22.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,51
23	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХНТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,012	U
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,19	0,25
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,19	0,00
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	0,04	0,00
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,0
23.4			шт		0,0
23.5	81864	клинья деревянные		400	
24	E1507-016-01 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКИИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХИ ОСТИ	0,250	0
24.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	128,85	32,2
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,62	0,
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6	
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,21	0,0
	2209		машч	6	0,0
24.5		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,41	0,1
24.7	9219	вода	M3	0,0163	0,004
24.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	4
24.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,
24,10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,000
4.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	26
4.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,1
4.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	1
4.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	200	
4.15	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	шт	70	1
			1000 шт		
25	76848 E1502-019-03	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	1000 HIT	1,4	
2.5	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН		1,220	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,89	63,30
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,87	2,2
5.3	3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,1
	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,67	2,0
5.5	9219	BOJA	M3	0,63	0,7
	7217		T	0,97	1,1
5.6	45026	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	1,2800	
5.6 5.7	45036	HICKPELLIE HOBERAROCLER LEATHOBRON L'HABOROLO HEOMBRIODEMBRI SA LEAS CLEA	100 1412	1,200	
5.6 5.7 26	Е1504-006-03 ДОП. 4	A STATE OF	115 7 17		8,
25.6 25.7 26	E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	-
5.6 5.7 26 6.1 6.2	E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0
5.6 5.7 26 6.1 6.2	E1504-006-03 ДОП. 4				0,0
5.6 5.7 2.6 5.1 5.2 5.3	E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0
5.6 5.7 2.6 6.1 6.2 6.3 6.4	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02 0,01	0,0 0,0
5.6 5.7 26 6.1 6.2 6.3 6.4	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т ГРУНТОВКА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,02 0,01 0,01 0,013	0,0 0,0 0,01
5.6 5.7 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,02 0,01 0,01	0,0 0,0 0,01
5.6 5.7 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНГОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806	0,0 0,0 0,01 0,0
25.6 25.7 26 26.2 26.3 26.3 26.4 26.5 27	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2800	0,0 0,01 0,01
25.6 25.7 226 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 27.1 27.2	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806	0,0 0,01 0,01 0,01
25.6 25.7 226 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 27.1 27.2	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806 11,99 0,04	0,0 0,01 0,01 0,01 0,0
25.5 25.6 25.7 226 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.5 27.7 27.1 27.2 27.3	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806	0,0 0,01 0,01 0,01 0,0
25.6 25.7 226 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27.1 27.1 27.1	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806 11,99 0,04	0,0 0,0 0,01 0,0 0,0 15,3 0,0 0,0
25.6 25.7 26 26.2 26.3 26.3 26.4 26.5 27 27.1 27.2 27.3 27.4	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806 11,99 0,04 0,01 0,03	0,0 0,01 0,01 0,01 0,0 0,0 0,0 0,0
25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2800 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44	0,0 0,0 0,01 0,
5.6 5.7 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 27 7.1 7.2 7.3 7.4	E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ Т МАШЧ	0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 1,2806 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029	0,0 0,0 0,0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

1	TAILAIL IDIN I KOMITSILLI	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 4		and the second	
	2	3	4 ЧЕЛЧ	5	98,8064
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0.02	0.0308
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	0,02	0,030
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0154
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	T T		
28.5	30221	ВАВЭЛОЧ АЛАМУВ		0,0071	0,010934
28.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0087	0,013398
28.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,002	0,00308
28.8	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	17,248
28.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	М3	0,0004	0,000616
		до 10 мм			
28.10		ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0154
29	E1001-060-02	ОБШИВКА Ж/Б КОЛОН РЕЙКАМИ ИЗ МДФ	100M	1,067	U
	доп. 6				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,02	5,3563
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,03201
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,03201
29.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	115,236
29.5	49882	клей строительный "жидкие гвозди"	КГ	0,85	0,90695
30	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУНПЫХ ЗА 1 РАЗ	100M2	0,077	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,72	3,4434
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,00077
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	10,0	0,00077
30.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0155	0,001193
30.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,000308
30.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0077
31	E1101-002-03 MIHCTPOЙ PY3 05,01,21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	6,470	0
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	15,528
31.1	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,55	3,5585
31.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,5823
31.4	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ У Г КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	машч	0,09	2,9762
31.4	660	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 660 кпа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIU4	0,40	2,9702
31.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	6,0171
31.6		ВОДА	M3	0,15	0,9705
	9219		M3	1,28	8,2816
31.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			
32	Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M12	1,294	U
32.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	52,3164
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	3,675
32.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,2	1,5528
32.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,96	5,1242
32.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0.81	1,0481
34.5	000	ATM.) S M3/MUH	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0,01	1,0101
32.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,83	1,074
32.7	9219	ВОДА	МЗ	3,5	4,529
32.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	3,9596
32.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	3,9596
33	E1101-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	1,2940	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	Jen oner be now british bereinder na kanagade and namendana residents.	100,712	1,224	
33.1	1	2 A TO ATLI TRY MA DA POLINAY CTROMITE MED	uen u	A 201	6 1504
33.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	6,1594
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,98344
	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,76 3,24	0,98344 4,1926
33.4	404 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,76 3,24 0,76	0,98344 4,1926 0,98344
33.3 33.4 33.5	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	0,76 3,24	0,98344 4,1926 0,98344
33.4	404 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,76 3,24 0,76	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398
33.4 33.5 34	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	0,76 3,24 0,76 2,04	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398
33.4 33.5 34	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,2940	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0
33.4 33.5 34 34.1 34.2	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398)
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5	404 1522 45024 E1101-004-05 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,76 3,24 0,76 2,04 1,2940 26,97 0,43 4,37 0,18 1,5	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.3 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 14.10	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,01035 0,203158 0,024586 0,073758
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	26,97 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586 0,073758
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 14.10	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,024586 0,024586 0,024586
33.4 33.5 34 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 44.10 44.11 44.12 35	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т КГ 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 1,294(0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586 0,073758 0,16175 0,647
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.8 34.9 14.10 34.11 14.12 35	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОЩЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 1,294(0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,2355 0,010352 0,02458 0,024586 0,073758 0,16175 0,647
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 44.10 44.11 44.12 35	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ 100M2	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 1,294(246,42 2,84	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 1,941 0,3235 0,010352 0,02358 0,02458 0,02458 0,02458 0,04547 0,647
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 34.11 34.12 35.1 35.1	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИЬБЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 1,294(246,42 2,84 1,32	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586 0,073758 0,16175 0,647
33.4 33.5 34 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35 35.1 35.2 35.3	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗА МАСИМНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 1,294(246,42 2,84 1,32 1,16	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586 0,073758 0,16175 0,647 0 318,8675 3,675 1,7081
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35.3 35.1 35.2 35.3	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 1,294(246,42 2,84 1,32 1,16 0,36	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 1,941 0,3235 0,010352 0,203158 0,024586 0,073758 0,16175 0,647 0 318,8675 3,675 1,7081 1,501 0,46584
33.4 33.5 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 34.10 34.11 34.12	404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-031-07 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗА МАСИМНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,76 3,24 0,76 2,04 1,294(26,97 0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 1,294(246,42 2,84 1,32 1,16	0,98344 4,1926 0,98344 2,6398 0 34,8992 0,55642 5,6548 0,23292 0,203158 0,001352 0,203158 0,073758 0,16175 0,647

35.8	2	EKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 5	4	5	700002 6
33.0	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,01	0,012
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА			
35.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,5	3,2
36 36	45049 E1701-001-14	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М3 10КОМПЛ.	3,06	3,95
00	21701-001-14	установка унывальников одино швіх є подводкой холодной и гогичей воды	TOROWING.	0,20	00
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,65	4,
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	0
36.4	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,0
36.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,22	
36.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000
36.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	кг	2	
36.9	31651	ОЛИФА КОМНИДОРИНИЗМОНИЗМОНИЗМОНИЗМОНИЗМОНИЗМОНИЗМОНИЗМ	T	0,0002	0,000
36.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,000
36.11	35567	ОЧЕС ЛЪНЯНОЙ	КГ	0,3	0
36.12 36.13	65851 700247	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА	Т	0,0007	0,000
37	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,20	00
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7	00
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0.
37.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
37.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,0000
37.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,0000
37.6 37.7	35567 44543	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ	KL	0,13	0,0
37.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000
38	Ц0803-602-01	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	шт	2,00	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,2	2
38.2	. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,26	0,
38.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	машч	0,01	0,
38.5	2510	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,
38.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0
38.7	700248	РУКОСУШИТЕЛЕЙ	ШТ	1	-,
39	E1701-002-04	УСТАНОВКА ГАРИПТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ	10ШТ	0,500	00
		ВАНН И Т.Д.			
39.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,8	<u> </u>
39.2 39.3	30435	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШЧ	0,1	0,
39.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	10 ШТ	2 0001	0.000
39.5	63479	FAPHTINAT THE A SAI O'OBOK MACCON 1,8 KI	шт	0,0001	0,000
39.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00014	0,000
40	E0903-014-03	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ II РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ БОЛЕЕ 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,624	
40.1					
			uen u	67.28	30.484
_	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	63,28	
40.2	1 3 715		ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	63,28 4,01 0,1	2,502
40.2 40.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,01	2,500 0,060
40.2 40.3 40.4	715 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,1 0,1	2,50 0,06 0,074
40.2 40.3 40.4 40.5	715	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12 0,12	2,50 0,06 0,074 2,24
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	715 762 787	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,1 0,1	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	715 762 787 1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	4,01 0,1 0,12 3,6 0,1	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06 0,118
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8	715 762 787 1513 2509 2577 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,6 0,12 3,6 0,19 1,34 0,021	2,500 0,060 0,0744 2,244 0,060 0,1180 0,836
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001	2,50 0,06 0,074 2,244 0,06 0,118 0,836 0,01310 0,00000
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06 0,118 0,836 0,0131 0,0000 0,0001
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р4	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,11 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031	2,500 0,066 0,0741 2,244 0,066 0,1180 0,0131(0,00000 0,00019 0,00003
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00003 0,00006 0,00003	2,50 0,06 0,074; 2,24; 0,06; 0,118; 0,836 0,0131; 0,0000; 0,0001; 0,0003; 0,0000
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р4	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00003 0,00003 0,00194	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06 0,118 0,836 0,0131 0,0000 0,0001 0,0003
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00003 0,00006 0,00003	2,50 0,06 0,074: 2,24: 0,06: 0,118: 0,000: 0,0001: 0,0000: 0,0000: 0,0000: 0,0012: 0,748:
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШІВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,0001 0,00031 0,00003 0,00003 0,00194 1,2	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06 0,118 0,031 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,748 0,000
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,0001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00044	2,50 0,06 0,074 2,24 0,06 0,118 0,0000 0,0001 0,0001 0,0000 0,0001 0,0002 0,0002 0,0002
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 40.10 40.11 40.12 40.13 40.13 40.15 40.15 40.15 40.15 40.15 40.15 40.16 40.17 40.18	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т МЗ Т МЗ	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00014 0,0001 0,000103	2,500 0,000 0,0744 2,246 0,060 0,1180 0,0316 0,00010 0,00010 0,00010 0,00012 0,748 0,00027 0,000064
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЭЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т МЗ Т МЗ КГ	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00014 0,0001 0,000103 0,00103	2,500 0,000 0,0741 2,244 0,065 0,118: 0,836 0,01316 0,0000 0,00012 0,748 0,0002 0,0002 0,0006 0,
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т МЗ Т МЗ	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00014 0,0001 0,000103	2,500 0,000 0,0741 2,244 0,065 0,118: 0,836 0,01316 0,0000 0,00012 0,748 0,0002 0,0002 0,0006 0,
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.17 10.18 10.19 10.19 10.20	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т МЗ Т МЗ КГ	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00014 0,0001 0,000103 0,00103	39,486 2,507 0,065 0,0748 2,246 0,062 0,1185 0,8361 0,00000 0,000015 0,00000 0,00012 0,748 0,00027 0,000064 0,2246 0,00012
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,0003 0,00003 0,00194 1,2 0,00014 0,0001 0,000103 0,00103	2,500 0,006 0,0741 2,244 0,065 0,118: 0,836 0,00131 0,0000 0,00012 0,0002 0,0002 0,0002 0,0006 0
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 40.10 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.10 40.	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031 0,00003 0,00194 1,2 0,00044 0,0001 0,00103 0,00003	2,502 0,063 0,0744 2,246 0,063 0,1181 0,00000 0,00015 0,00012 0,00027 0,00006 0,00064 0,2246 0,00012 0,00012
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАНЬБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НУММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 РАЗДЕЛ 2. ПОМЕЩЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТНКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,020 0,00001 0,0003 0,00194 1,2 0,00044 0,0001 0,00103 0,00103	2,500 0,060 0,0741 2,244 0,060 0,118: 0,00000 0,00012 0,00000 0,00002 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,0000
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.19 10.20 10.21 10.22	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАНЬБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НУММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 РАЗДЕЛ 2. ПОМЕЩЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТНКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031 0,00003 0,00194 1,2 0,00044 0,0001 0,00103 0,00003	2,502 0,063 0,0744 2,246 0,063 0,1181 0,00000 0,00015 0,00012 0,00027 0,00006 0,00064 0,2246 0,00012 0,00012
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756 50781 96384 E54-003-04 ДОП. 8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТВИКАМИ ОТВИВЬЕМИЕ ОТВИТЬЯТЬНОЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЙ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НУМИ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 РАЗДЕЛ 2. ПОМЕЩЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,020 0,00001 0,0003 0,00194 1,2 0,00044 0,0001 0,00103 0,00103 0,00187	2,50 0,06i 0,074i 2,24i 0,06i 0,118: 0,0000 0,00013i 0,0000 0,0012i 0,0000 0,0012i 0,0000 0,00012i 0,0000 0,00012i 0,0000 0,00016i 0,0000 0,0016i
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.10 10.17 10.18 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.16 10.17 10.18 10.19 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.16 10.17 10.18 10.19 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.16 10.17 10.18 10.19 10.	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756 50781 96384 E54-003-04 ДОП. 8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНГОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1.0.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 РАЗДЕЛ 2. ПОМЕЩЕНИЯ ПОСУ ДОМОЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031 0,0006 0,00003 0,00194 1,2 0,0004 0,0001 0,00103 0,36 0,0002 1 0,0187	2,50 0,063 0,0741 2,244 0,063 0,118: 0,00000 0,00012 0,00000 0,00012 0,744 0,00002 0,00000 0,00012 0,00166 0,00166
40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 40.10 40.11 40.12 40.13 40.15 40.16 40.17 40.18 40.19 40.20 41.11 41.12 41.13 41.14 41.14 41.14	715 762 787 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756 50781 96384 E54-003-04 ДОП. 8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНГОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1.0.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НУММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 РАЗДЕЛ 2. ПОМЕЩЕННЯ ПОСУЛОМОЕЧНАЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4,01 0,12 3,6 0,1 0,19 1,34 0,021 0,00001 0,00031 0,00003 0,00194 1,2 0,0001 0,00103 0,00103 0,0187	2,502 0,063 0,0744 2,246 0,063 0,1182 0,00000 0,00012 0,0002 0,00012 0,00064 0,2246 0,001666 0,011666

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 6	4	5	6
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,17112
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,17112
42.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,62928
43	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,0306	
		ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	74,3	2,2736
43.1	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,060894
43.2	659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,64	0,050184
43.3	039	ATM.) 5 M3/MUH	MALLE !	1,07	0,03010-
43.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	3,28	0,100368
43.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,35	0,01071
44	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2 ЧЕЛЧ	0,0614	1,4011
44.1	1	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	22,82 0,0940	
45 45.1	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	6,5678
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,13536
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,13536
45.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,4888
46	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0940	
46.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	111,2	10,4528
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	1,974
46.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	1,8048
		ATM.) 5 M3/M/H	371111 11	- 20.4	2 (00)
46.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	38,4	3,6096
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	1,8	0,1692
46.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Ť	6,6	0,6204
47	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,0840	
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155,3	13,0452
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,69	0,05796
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,21	0,26964
47.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,55	0,0462
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,69	0,05796
47.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,1008
47.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000084
47.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,03444
47.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000235
47.10 47.11	43960 45401	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2 T	0,0021	8,82 0,000176
48	E1001-034- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2	0,0080	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	179,29	1,4343
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,33	0,04264
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,76	0,01408
48.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,81	0,07848
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3,57	0,02856
48.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	15,12	0,12096
48.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	75	0,6
48.8	30858	ЛЕНТА БҮТИЛОВАЯ	M	347	2,776
48.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	100	8,0
48.10	31478	дюбель-пробки дл. 65 мм	WT KI	600	4,8
48.11	76853 81864	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	0,0176
49	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,0170	
	18.11.2019 Г.	DATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	WE TO I	050	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6,29	1,4593 0,10693
49.2	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,84	0,10693
49.4	1609	ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 1 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	5,45	0,01428
49.4	12138	РАСТВОРОНАСОСЫ Т МЭЧ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,03179
49.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000002
49.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000102
49.8 50	33205 E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	5,54 0,0100	0,09418
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,19	0,2119
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТГОРГЕЛЕЙ	челч	0,19	0,0019
50.2					0,0004
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,04	5,0004
50.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч машч шт	0,04	0,0015

1	2	JOSEPH CONTROL DE PROPERTO A RECOMMENDA DE LA PROPERTO DE LA COMMENTA DEL COMMENTA DEL COMMENTA DE LA COMMENTA DEL COMMENTA DEL COMMENTA DE LA COMMENTA DEL COMMENTA DE LA COMMENTA DEL COMMENTA DE LA CO	4	5	6
51	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ, АЛІОМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,01	85
51.1	13.12.171.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	89,47	1,65
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,65	0,0673
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,66	0,0306
31.0	.02	IN THE BITTER TO TO THE BOTTOM ROAD THE TIT AND THE TI	MALL, T	1,00	0,0300
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,1787
51.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,0708
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	0,0367
51.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0.1090
51.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,2
51.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	9,8
51.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	1,8
51.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KL	1,92	0,035
52	E0904-016-01	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт	1,000	00
	доп. 9	***************************************			
52.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,11	l
52.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,31	C
52.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	0,15	0
52.4	50960	доводчик	компл	1	
52.5	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	шт	6	
53	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,028	35
52 1		ГЛУБІНЮЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
53.1	E1101-002-03	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	125	3,56
54	МИНСТРОЙ РУЗ 05,01,21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,324	10
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,77
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	0,1
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,09	0,029
54.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,46	0,149
		ATM.) 5 M3/MИН		,	
54.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,30
	9219	вода	M3	0,15	0,04
\$4.6	7217				
\$4.6 \$4.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,414
54.7		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M3 100M2	0,032	
54.7 55	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,032	4
54.7 55 55.1	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,032 46,18	1,49
54.7 55 55.1 55.2	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,032 46,18 0,98	1,49 0,0317
54.7 55 55.1 55.2 55.3	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,032 46,18 0,98 8,05	1,45 0,031 0,260
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39	1,45 0,031 0,260 0,012
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6	1,49 0,031 0,260 0,0120 0,19
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	1,4 0,031 0,26 0,012 0,012 0,019
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	1,4 0,031 0,26 0,012 0,19 0,019
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	1,44 0,031 0,266 0,012 0,019 0,000 0,009
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	УСТРОЙСТВО ГІІДРОЙЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	1,45 0,031 0,266 0,012 0,019 0,009 0,009 0,009
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	1,44 0,031 0,266 0,012 0,019 0,000 0,009
54.7 555 555 555.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 555.7 555.8 555.9 555.10 551.11	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	1,4 0,031 0,26 0,012 0,019 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
54.7 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.9 5.10 5.11 5.12	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т Т Т КГ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	1,44 0,031 0,266 0,012 0,019 0,000 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
54.7 555 555.1 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 555.8 555.9 551.0 5.11 5.12 5.13	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ М2	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	1,4 0,031 0,26 0,012 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 0,001 0,03
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 55.12	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ1 PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	100M2 ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т Т Т КГ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	1,4 0,031 0,26 0,012 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 0,001 0,03
54.7 55 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.8 55.9 5.10 5.11 5.12 5.13 56	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
554.7 555.1 555.2 555.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.12 55.13 55.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГІІДРОНЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100М3	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,003 0,007 0,0 3,7 4
55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 5.10 5.11 5.12 5.13 56.1 66.1 66.2	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГІІДРОНЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,009 0,001 0,003 0,007 0,00 3,7; 4
55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 55.12 55.13 55.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИЬ ГЕРЕДВИЖИЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100М3	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,000 0,003 0,007 0,00 3,7 4
55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 55.12 55.13 55.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГІІДРОЙЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100М3	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,001 0,003 0,007 0,00 3,7 4
55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.6 6.1 6.2 6.3	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 1112 403 698	УСТРОЙСТВО ГІІДРОНЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,003 0,007 0,0 11,3 0,778 0,006 0,544 0,692
55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.6 6.1 6.2 6.3	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ГІІДРОЙЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т ФЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,003 0,007 0,0 11,3 0,778 0,006 0,544 0,692
554.7 555 556 557 55.8 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 55.12 55.11 55.12 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762	УСТРОЙСТВО ГІДРОНЗОЛЯЦІНІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТИКЕ БИТУМІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 4 11,3 0,778 0,006 0,544 0,69
555.1 555.2 555.2 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 555.7 555.8 555.8 555.8 555.8 555.8 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762	УСТРОЙСТВО ГІДРОНЗОЛЯЦІНІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,001 0,003 0,007 0,00 11,3 0,778 0,006 0,544 0,69 0,03
55.5 55.5 55.5 55.6 55.5 55.6 55.7 55.8 55.10 55.11 55.12 55.13 56.4 66.5 66.6 66.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016	УСТРОЙСТВО ГІДРОІЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	100M2 "YEJY "YEJY "MAIIIY MAIIIY T T T T KC M2 100M3 "YEJY "YEJY "MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81	1,4 0,031 0,26 0,012 0,1 0,019 0,000 0,000 0,007 0,00 3,7 4 11,3 0,778 0,004 0,690 0,03 0,03 0,03
54.7 555 553.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.10 55.12 55.13 56.4 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 1112 403 698 762 1571 2016 2509	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К. 6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТ ВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,003 0,007 4 11,3 0,778 0,006 0,544 0,69 0,03 0,020 3,1 0,047
55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,003 0,007 4 11,3 0,778 0,006 0,544 0,699 0,03 0,03 0,03 0,078 0,006 0,006 0,009 0,006 0,009
55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407	УСТРОЙСТВО ГІДРОНЗОЛЯЦІНІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К630 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013	1,4 0,031 0,26 0,012 0,1 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 4 11,3 0,788 0,006 0,544 0,692 0,03 0,000 0,009 0,000
554.7 555 555.1 555.2 555.2 555.3 555.4 555.5 555.6 555.7 555.8 555.9 5510 5511 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 66.12	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652	УСТРОЙСТВО ГІІДРОНЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТИКЕ БИТУМІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 0,283 0,013 0,025	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 0,006 0,544 0,692 0,03 0,000
554.7 555.1 555.2 555.2 555.2 555.5 555.5 555.6 555.7 551.0 551.1 551.1 551.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.1 66.1 66.1 66.1 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.1	45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 30407 30652 32524	УСТРОЙСТВО ГІІДРОІІЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТИКЕ БИТУМІІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ІТРУДА МАЦШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИЬІЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ ЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ ЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ ЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ ВЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,030 0,	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,007 0,006 0,544 0,692 0,033 0,047 0,006 0,006 0,000
55.1 55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 55.10 55.11 55.12 56.1 56.2 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 66.12 66.13 66.14	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 332524 35310	УСТРОЙСТВО ГІІДРОІІЗОЛЯЦІІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТІКЕ БІТУМІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БІТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИИ РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИІННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАҢКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 30,64 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,3303 0,13	1,4* 0,031* 0,26* 0,012* 0,19* 0,000* 0,007* 0,001 3,7* 4 11,32 0,7782 0,0064 0,692 0,011 0,007
55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 5.10 5.11 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 1112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 35310 35516	УСТРОЙСТВО ГІІДРОНІЗОЛЯЦІНІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМИ НА МАСТІКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЬІЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЗЛЕКТРОЙЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303 0,13 88,2	1,4 0,031 0,26 0,012 0,1 0,009 0,000 0,003 0,078 0,006 0,544 0,69 0,03 0,020 0,000 0,
55.1 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.7 55.8 55.9 5.10 5.11 66.2 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.11 66.11 66.11 66.11	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 332524 35310	УСТРОЙСТВО ГІІДРОІІЗОЛЯЩІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТІКЕ БІТУМІІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/30 БЕНЗИИ РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧКУ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ ГРОЗИИ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОЙТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОЛЬІ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 30,64 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,3303 0,13	1,4 0,031 0,26 0,012 0,1 0,019 0,000 0,009 0,001 11,3 0,788 0,006 0,544 0,692 0,03 0,000 0,
55.1 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.6 55.6 55.6 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 66.12 66.11 66.12 66.13 66.14 66.5 66.6	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 35310 35516 36063	УСТРОЙСТВО ГІІДРОІІЗОЛЯЩІІ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМІІ НА МАСТІКЕ БІТУМІІНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БІТУМІНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОПИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИИ РАСТВОРИТЕЛЬ ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕНЫЕ ПЛИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,030 0,013 0,025 0,030 0,014	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,007 0,006 0,544 0,692 0,033 0,047 0,006 0,006 0,000
34.7 555 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.8 35.9 35.10 35.5 35.10 35.5 35.10 36.10 36.10 36.10 36.10 36.10 36.11 36.11 36.12 36.11	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 33510 35516 36053 36061	УСТРОЙСТВО ГПДРОПЗОЛЯЩИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА ВАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОЫЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ СТРОИТЕЛЬНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНИЕМ В ВО	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,030 0,013 0,025 0,030 0,014	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,019 0,000 0,009 0,001 0,003 0,007 4 11,3 0,788 0,006 0,544 0,692 0,03 0,000
4.7 5.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 6.5 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 335310 33516 36053 36061 44011 45027	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ ИЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БИТУМЫ ИЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БИТУМЫ РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1080 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗИ МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕКНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДЮВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА АРМАТУРА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303 0,13 88,2 0,14 0,47 6,6	1,4 0,031 0,26 0,012 0,11 0,000
555 555 557 558 559 550 5510 5512 555 556 661 662 663 664 665 666 667 668 669 5510 5511 5512 5510 5511 5512 5510 5510 5511 5512 5510	45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 35310 335516 36053 36061 44011 45027 51619	УСТРОЙСТВО ГПДРОПЗОЛЯЩИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРНАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА ВАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОЫЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ СТРОИТЕЛЬНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНТЕНИЕМ В ВОТЕМЕНИЕМ В ВО	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 МАШЧ	0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,025 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303 0,13 88,2 0,14 0,47	1,4 0,031 0,26 0,012 0,1 0,009 0,000 0,000 0,000 11,3 0,778 0,006 0,544 0,69 0,03 0,020 3,1 0,047 0,000

1		КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 8] 3	4	5	7000020 6
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ч <u>е</u> лч	29,9	3,797
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,4	0,177
57.3	659	КОМІТРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	машч	1	0,12
	033	АТМ.) 5 МЗ/МИН			-,
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	0,25
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,0190
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,0317
7.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,03098
58	Ц3801-006-06	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В	T	0,00	44
	ДОП. 4	процессе работы): Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и			
	,	ПР.			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	130	0,569
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,95	0,01730
8.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШЧ	43,4	0,19009
8.4	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,00131
8.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	машч	0,5	0,0021
		10 T			
8.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШЧ	2,15	0,00941
8.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,4	0,00175
8.8	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	машч	0,8	0,00350
8.9	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	машч	2,4	0,01051
3.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,5	0,002
3.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,00394
1.12	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,06	0,00464
.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,00262
.14	35318	Электроды диаметром 5 мм 342	T	0,019	0,0000
.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,0008
9	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	00,00	
9.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	215,82	0,94550
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,0015
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,00065
9,4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,21	0.0009
2.5	44109	дЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.0043
		РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ	T		
0	Ц3801-003-04	ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ	1	0,039	"
	доп. 4	(МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	İ		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	4,79
0.1	1		челч	1,84	0.07347
0.2	3	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	0,3	0,01197
0.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALLI4	0,5	0,011996
0.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	MALD4	0,5	0,01990
0.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	машч	1,37	0,05470
0.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	0,04392
0.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,03354
0.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30.3	1,209
0.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	машч	0.5	0.01996
).10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MALLI4	1	0,0399
.11	30803	металлопрокат	T	1,032	0,04120
.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,10381
1.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,00099
1.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,5	0,01996
51	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД	T	0,039	
,1	E0903-002-01	ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т		0,032	,,
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,47	0,41806
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,22	0,08864
1.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00399
					,
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,00798
1.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	РШАМ	1,61	0,06428
1.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РШАМ	0,09	0,00359
1.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,0439
.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,31	0,0123
1.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,04032
.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,00000
.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	
.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00001
.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00002
.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00000
.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00007
.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0279
.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0004	0,0000
.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00000
.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,00004
	30023	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА			
.20	44897	шлифкруги	шт	0,02	0,00079
.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0083
.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0004	0,00001
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			
.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,0399
.23	50781 96384	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	T 10M	0,0187	0,039

62	E1101 004 01	VOTDOŬCTBO FUTDONOO EGINNI ON EFFENIOÙ DVEOUNI IMU MATERNA BAMILLIA MA CONSTR	100752	5	6
-	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,010	14
52.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,18	0,4802
52.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,98	0,0101
2.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,083
2.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,39	0,0040
2.5		ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	6	0,06
2.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,59	0,006
2.7		АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,0001
2.8		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,0030
52.9 2.10		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,000
2.10		МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,095	0,0009
2.12		BETOUIL	КГ	0,231	0,0024
2.13		РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,20
63	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	100M2	0,255	
53.1		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	170 17	42.20
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	170,17	43,3
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	4,11	1,0
53.4	2499	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.11	0.000
63.5	9219	ВОДА	MAIII4 M3	0,11	0,02
53.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,28
53.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,0023	0,0005
53.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,004
3.9	43099	APMATYPA KAACCA A-I	T	0,09	0,022
3.10 54	E1504-006-03	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИНКИОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	M3 100 M2	0,426	0,58
4.1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	2.79
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,008
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,004
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,004
4.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,005
4.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04
	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	35,10
5.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	6,29	2,57
5.4	1609	PACTBOPOHACOCЫ I M3/4	МАШЧ	0,84 5,45	0,343
5.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,764
5.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,0000
5.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0024
5.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	2,26
66		ENTERNACIONALIS CONTRACTOR CONTRA		3,34	
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ВО 10 ИГ НА МЗ	100M2	0,2980)
6.1		ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2		0,2980	
	1 3	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,2980 279,29	83,22
5.2	1	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2		0,2980 279,29 9,66	83,22 2,87
5.2 5.3	3	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,2980 279,29	83,22 2,87 0,250
6.2 6.3 6.4	1 3 112	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2980 279,29 9,66 0,84	83,22 2,87 0,250 0,345
6.2 6.3 6.4 6.5	1 3 112 1522 1603	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,2980 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	1 3 112 1522 1603 1702 2509	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107
5.2 5.4 5.5 5.6 5.7	1 3 112 1522 1603	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100	83,22 2,87 0,250 0,343 0,157 2,17 0,107
5.2 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М3	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107 0,11 29 0,004
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107 0,11 29 0,004 0,111
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.6 5.7 5.8 5.9 .10	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107 0,11 29 0,004 0,111 0,1
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 6.8 6.9 10 11 12 13	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т Т КГ Т 100M2	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,177 0,107 0,111 20,004 0,111 0,005
i.2 i.3 i.4 i.5 i.6 i.7 i.8 i.9 i.0 11 11 12 13	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДПАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72	83,22 2,87 0,250 0,157 0,167 0,107 0,111 2: 0,004 0,111 0,005
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 7	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 3 3	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01	83,22 2,83 0,256 0,157 0,107 0,110 20,004 0,111 0,1005 0,005
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .10 .11 .12 .13 .7 .1	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОЩЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2986 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,01	83,22 2,37 0,250 0,345 0,157 0,107 0,107 0,004 0,111 0,005 0,004 0,000
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 5.8 6.9 10 11 12 13 7 .1	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,015	83,22 2,87 0,250 0,157 0,107 0,107 0,004 0,111 0,005 0,44 0,000 0,000
.2 .3 .4 .5 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .11 .12 .13 .7 .1 .2 .3 .4 .5	1 3 3 1112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,2986 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,015 0,015 0,010 0,015 0,010 0,010	83,22 2,83 0,254 0,157 0,107 0,107 0,111 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 10 11 12 13 7 7 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651 44059	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,298(279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,015	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 2,17 0,107 0,11 0,11 0,11 0,005 0,004 0,000 0,000 0,0001 0,000
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 5.8 6.9 10 11 12 13 7 7 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651 44059 E1101-002-03 МИНСТРОЙ	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,2986 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,0155 0,004 0,1 0,0155 0,004 0,1 0,04200	83,22 2,87 0,255 0,345 0,157 0,107 0,107 0,004 0,111 0,005 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.5 6.6 6.7 6.8 6.7 6.8 6.9 1.10 1.12 1.13 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651 44059 E1101-002-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ ИА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТОРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ Т Т КГ Т КГ Т КГ Т КГ Т КП МАШЧ	0,2986 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,015 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	83,22 2,87 0,250 0,134 0,157 0,107 0,107 0,004 0,111 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000
	1 3 3 1112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651 44059 E1101-002-03 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ ИА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т КГ Т Т КГ Т Т КГ	0,298(279,29 9,66 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,015 0,015 0,01 0,015 0,01 0,01 0	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 0,107 0,111 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 5.6 6.5 5.6 6.7 5.8 5.9 1.10 1.11 1.12 1.13 7.7 7.1 7.2 7.4 7.5 8	1 3 112 1522 1603 1702 2509 9219 30498 31434 31719 44059 45037 E62-032-03 1 3 2509 31085 31651 44059 E1101-002-03 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т ЧЕЛЧ	0,2986 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53 7,3 0,36 0,4 100 0,015 0,375 0,5 0,02 0,0100 44,72 0,01 0,0155 0,004 0,1 0,4200	83,22 2,87 0,250 0,345 0,157 0,107 0,111 0,11 0,005 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000

1	2		4	5	6
68.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0
68.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,53
69	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,084	10
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
		2.4Th 4TL TOVILA D. POURSY OTHOUSE DELL	челч	40,43	3,3
1.65	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,84	0.23
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,2	0,10
59.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4	3,96	0,33
59.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ Р-,ШАМ	18,0	0,06
59.6	1522 9219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	MAIII4	0,83	0,06
59.7	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,5	0,25
59.8 59.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,25
70	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,084	
70.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,39
70,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,76	0,063
70.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,27
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,063
70.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,17
71	E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,084	0
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,97	2,26
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,03
71.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,36
71.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,01
71.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,
71.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	машч	0,25	0.
71,7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,000
71.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,013
71.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,001:
1.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,004
1.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125	0,0
1.12	44059	BETOILLE	Kľ	0,5	0,0
72	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,084	0
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ			
72.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	119,78	10,06
72.1 12.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	119,78 2,94	10,00
72.1 72.2 72.3	MHHCTPOH PY3 05.01.21 N 9	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36	10,00 0,240 0,030
72.1 72.2 72.3	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГЮГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3	10,00 0,24 0,03 0,19
72.1 12.2 12.3 12.4 12.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28	10,00 0,24 0,030 0,15 0,02
72.1 12.2 12.3 12.4 12.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85	10,00 0,240 0,030 0,19 0,020
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28	10,00 0,240 0,030 0,19 0,020
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102	10,00 0,240 0,030 0,19 0,022 0,32 8,5
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М2	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102	10,00 0,240 0,030 0,19 0,02: 0,32 8,5
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М2	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102	10,00 0,240 0,030 0,19 0,022 0,32 8,5
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9	MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3	10,0 0,24 0,03 0,19 0,02 0,33 8, 0,25 0,10
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.1	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ.	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100	10,0 0,24 0,033 0,19 0,022 0,33 8,0 0,25 0,10
22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 73	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М2 М3 М3 10КОМПЛ.	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100	10,00 0,24 0,03 0,19 0,02 0,32 8,3
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3	MIHCTPOH Py3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ.	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100	10,0 0,24 0,03 0,10 0,02 0,3 8, 0,25 0,10
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 1522	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 I12 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т ПО ШТ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КПЧ КГ Т КГ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.10 4.11	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКГРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-X СЕКЦ РАЗЛЕЛ З, ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 П0КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ Т КГ М3 Т ШТ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000
72.1 2.2 2.3 (2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.3 3.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗДЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДЦИИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т КГ Т Т КГ Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000
22.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.3 3.14 4.1	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗДЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ Т Т П КГ П Т П КГ П Т Т КГ Т Т КГ П Т Т К П Т Т К П Т Т Т К П Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т К П Т Т Т Т	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080	10,00 0,244 0,033 0,19 0,025 0,10 0 1,5,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 73.1 73.3 73.3 73.3 73.6 73.7 73.8 73.9 73.1 73.3 73.1 74.1 74.2	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЯНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯННОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВЩИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ Т Т Т С П Т Т КГ МЗ Т ШТ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,27 0,27 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080	10,00 0,24 0,03 0,13 0,02 0,33 8,3 0,25 0,11 0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.1 73.2 73.3 73.3 73.3 73.6 73.7 73.8 73.9 73.1 73.1 73.2 73.3 73.1 73.3 73.1 73.2 73.3 73.1 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ S T ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК ПА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК З-Х СЕКЦ РАЗДЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 П0КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ Т Т П Т Т КГ Т Т Т КГ Т Т КГ Т Т КГ Т Т КГ МЗ Т ПОДШИВК И ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 3.10 3.11 3.12 4.1 74.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗДЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШНЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ Т Т КГ Т Т Т КГ Т Т С ПОДШИВК И ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,27 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,12	10,00 0,24 0,03 0,1; 0,02; 0,3; 8,; 0,25; 0,16 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.1 73.2 73.3 73.3 73.3 73.6 73.7 73.8 73.9 73.1 73.1 73.2 73.3 73.1 73.3 73.1 73.2 73.3 73.1 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИХ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСКЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕЩЕННИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОВ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ М2 М3 ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ М3 Т Т ШТ 100M2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,0007 10 0,080	10,00 0,24 0,03 0,19 0,02 0,3 8, 0,25 0,10 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.8 72.9 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 73.1 73.1 74.1 74.1 74.1 75.5	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗДЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШНЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ПООМ2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,0013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,12 0,166 0,12 0,166	10,00 0,244 0,033 0,19 0,025 0,10 0 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.1 73.2 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3 73.3	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8 1 3 1522 99997 E56-002-02	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИХ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСКЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕЩЕННИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОВ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ МЗ Т ШТ 100M2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,06 0,06 0,12 0,166 46,111 0,93	10,00 0,24 0,03 0,19 0,02; 0,3 8, 0,25 0,10 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.3 73.4 73.5 73.3 73.3 73.4 73.3 73.3 73.4 73.3 73.3	MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8 I 3 I522 99997 E56-002-02 I	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСЬНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-X СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВЩИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗОРКА АЛЮМИНИНЕВЫХ ВПИРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ МЗ Т ШТ 100M2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПО ШТ Т Т КГ Т Т Т КГ МЗ Т П ПОМ2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,12 0,1366 46,11 0,93	10,00 0,24 0,03 0,13 0,02 0,3 8, 0,25 0,10 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 73.1 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.8 73.8 73.8 73.1 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8 I 3 I522 99997 E56-002-02 I 3	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОТРУЗЧИКИ S T ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК ПА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЛ ОЛИФА КОМЕЙНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-X СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА АЛІОМИНИТЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА АЛІОМИНИТЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ОСТЕКЛЕННЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ МЗ Т ШТ 100M2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т ПООМ2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т ПООМ2	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,06 0,06 0,12 0,166 46,111 0,93	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 4
2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 73 3.1 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.10 3.11 4.2 4.3 4.4 4.2 4.3 5.1 5.1 5.1 5.2 5.3	MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 I 3 III2 I522 2509 9219 30732 35510 45034 E1701-005-01 I 3 521 I522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 35567 45031 65851 700249 E54-003-04 ДОП. 8 I 3 I522 99997 E56-002-02 I 3 I522	ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЛ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕК 3-X СЕКЦ РАЗЛЕЛ З. ПОМЕНЦЕНИЯ САЛАТНАЯ (БЫВШИЙ) РАЗБОРКА ПОДЦИНВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗВОРКА АЛІОМИННЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗВОРКА АЛІОМИНИТЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙВЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОРО И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗВОРКА АЛІОМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВИДИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т КГ Т Т КГ МЗ Т ШТ 100M2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПО ШТ Т Т КГ Т Т Т КГ МЗ Т П ПОМ2 ПОДШИВК И ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,100 17,32 0,27 0,2 0,13 0,14 4 0,00027 2 0,00013 0,0014 0,13 0,01 0,0007 10 0,080 24,65 0,06 0,06 0,12 0,1366 46,11 0,93	10,0 0,24 0,03 0,1 0,02 0,3 8, 0,25 0,1 0 0,000 0,000 0,000 0,000 4 1,9 0,004 0,004 0,004 0,009 0

1	2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 11 3	4	5	70000
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,05
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,64	0,04
	1100	ATM.) 5 M3/MHH	машч	3,28	0,08:
1	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4	3,20	0,00.
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,35	0,0
,	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,026	
ī	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,82	0,59
3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,080	
1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	5,6
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,44	0,115
.3	99999	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,113
9	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,080	
).1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	111,2	8,9
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	1,6
.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	1,5
		ATM.) 5 M3/MUH	NATUL II	20.4	2 (
9.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ	38,4	3,0
).5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,14
.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	0,53
12	SARATE IN	РАЗДЕЛ 4. ПОМЕЩЕНИЯ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ОВОЩЕЙ	- 11	1196	Hills"
10	E54-003-04	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАПЕЛЕЙ	100M2	0,082	0
	доп, 8		подшивк		
			Н		
1.0	Ĭ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24,65	2,0
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,06	0,0
.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т Т	0,00	0,0
.4 1	99997 E56-002-02	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,172	
ī	E30-002-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	7,
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,1
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,93	0,1
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,5
2	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,090	0
		плиток			
.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	74,3	
2	3	3ATPATH TPY JA MALIJHHICTOB	МАШЧ	1,99	0, 0,
.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIII4	1,09	υ,
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,28	0,2

.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,35	0,0
3	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,090	
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	2,0
4	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2 ЧЕЛЧ	0,082 69,87	5,1
l. I l.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,44	0,1
.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,1
.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,4
5	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕЛТНЫХ	100M2	0,082	
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	111,2	9,
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	!
.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	1,:
.4	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	3,
-*	1177	ACCOUNT IN THE PROPERTY OF THE		50,4	٥,
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	1,8	0,
6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,
5	E1501-054-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С	100M2	0,088	2
	доп. 1	VCTPOЙCTBOM KAPKACA	WE TI	572 07	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ	572,87 87,65	50, 7,
2	521 1523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	226,8	20,
4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,35	4,
5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,00
6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T	0,0031	0,00
		RABBWBB		0.000	^ ^-
7	32297	WITATABBKA "KNAUF"	T	0,083	0,00
8	32298	JIEHTA CAMOKJEIOWAJCA "KNAUF"	M2	118	10,
9 10	32299 35523	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,09
11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	840	74
12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	33,0
13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	15
14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	ШТ	90	7
15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	11,3
16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	226	19,
7	E1504-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХИОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100 M2	0,088	2
	доп. 4	потолков		6	0,7
1	l .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,02	0,00
2	3	3ATPATH TPY JA MAUTHUCTOB	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,02	0,00
.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,01	0.00
		AD LOW OBSTANT BOY LODGIE LESSON OF BENINDO LDIO AO 3 L	маш1	0,01	
5	2509 31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,00

88	2		4	5	6
00	E1504-027-06	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	0,08	382
	доп. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,5	1,4
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦВИНИСТОВ	челч	0,05	0,00
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,01	0,000
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,04	0,003
8.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,002
8.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,038
8.7	44059	BETOUIL	КГ	0,15	0,01
			100M2		
89	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	TUUIVEZ	0,08	562
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	2,5
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,11	0,009
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,000
.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,00
.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,000
0.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Ť	0,0055	0,000
).7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,074
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,027
0	E1001-037-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ	100M2	0.01	
	02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2		0,01	
0.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	1,4
).2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,44	0,063
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,025
).4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,130
			машч	1,08	0,130
).5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ		
.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		2,07	0,038
.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,036
.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	0,9
.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	400	
10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	1.
11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,02
1	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,01	70
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,06	3,
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,06	0,03
.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,06	0,03
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6	M3	0,1	0,0
.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,0
2	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,01	
	·	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	TIEST 11		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	1,7
3	E1101-002-03 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,16	20
3.1	ļ	PATRATE TRADA BACAMA CTROUTE DEL	челч	24	0,3
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		2,4	
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	0,0
.4	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,09	0,01 0,07
	1866	АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,15
<	1000	ВОДА	M3.4	0,93	0,0
	0010			1,28	0,0
.6	9219		3.47		
.6 .7	9219 45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M3 100M2	0,01	-
6 7	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ			
.7	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M12	0,01 46,18	0,748
.6 .7	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PУЗ 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,01 46,18 0,98	0,748 0,015
.6 .7 .1 .1 .2 .3	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05	0,748 0,015 0,13
.1 .2 .3 .4	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39	0,748 0,015 0,13 0,006
.6 .7 4	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИЬЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6	0,748 0,015 0,13 0,006 0,0
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 "HEJIY "HEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,748 0,015 0,13 0,006 0,00 0,009
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014	0,748 0,015 0,13 0,006 0,00 0,009
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАЩЧ Т Т	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,009 0,000
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	45056 E1101-004-01 MHHCTPON PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	100M2 "E.J4 "E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 T T	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	45056 E1101-004-01 MHHCTPOÑ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	45056 E1101-004-01 MHHCTPON PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	0,748 0,015 0,131 0,006 0,009 0,0009 0,0000 0,0001 0,0001
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9	45056 E1101-004-01 MHHCTPOÑ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т КГ	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,748 0,015 0,133 0,006 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	0,748 0,015 0,13 0,006 0,00 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
1.5 1.6 1.7 4 4 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.5	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т КГ	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	0,748 0,015 0,133 0,006 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,8°
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01	0,748 0,015 0,130 0,006 0,000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 0,0003
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 5	45056 E1101-004-01 MHHCTPON PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01	0,748 0,015 0,134 0,006 0,006 0,009 0,0004 0,0001 0,0001 0,001 1,8
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .1 11 12 13 5	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,0000 0,0001 0,001 0,003 0,00 1,8 27
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 12 13 5	45056 E1101-004-01 MHHCTPON PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3 ЧЕЛЧ	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 1,8' 27
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .1 11 12 13 5	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01	0,748 0,015 0,130 0,006 0,009 0,0000 0,0001 0,001 0,003 0,00 1,8 27
.6 .7 4 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .10 .11 .12 .3 .3 .5 .3 .9 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10	45056 E1101-004-01 MHHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУИДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2 100M3 ЧЕЛЧ	0,01 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,01 446,04 30,64 0,27	0,748 0,015 0,13 0,006 0,00 0,009 0,000 0,000 0,001 0,003 0,00 1,8 27

1	2	СС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 13] 3	4	5	700 0 020
95.7	1571	пила электрическая цепная	МАШЧ	0,81	0,01028
95.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	123,76	1,571
95.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,87	0,02374
95.10		BOZA	M3	0,283	0,00359
95.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,00016
95.12		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,015	0,00031
	+	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00031
95.13			T		
95,14		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		0,13	0,00165
95.15	1	РОГОЖА	M2	88,2	1,120
95.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 111	M3	0,14	0,00177
		COPTA	3.42	0.47	0.00500
95.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,47	0,00596
06.10	44044	БОЛЕЕ, III COPTA	T		0.0020
95.18	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,0838
95.19		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,289
95.20		щиты из досок толщиной 25 мм	M2	39,2	0,4978
96	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,06	35
	минстрой	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
	РУЗ 05.01.21 N 3				
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	1,898
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,088
96.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1	0,063
		АТМ.) 5 МЗ/МИН			
96.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	0,12
96.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,00952
96.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,01587
96.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,01549
97	Ц3801-006-06	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В	T	0,00	22
	ДОП. 4	ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И			
		ПР.			
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	130	0,284
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,95	0,00865
97.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 A	машч	43,4	0,09504
97.4	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,00065
97.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,5	0,001099
77.3	700	10 T		0,5	0,00103.
97.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	машч	2,15	0,004709
97.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ,-Ч	0,4	0,000876
97.8	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,8	0,001752
	1695		МАШЧ	2,4	0,005256
97.9		СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ			
97.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0,001099
97.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,001971
97.12	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	0,002321
97.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,001314
97.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,000042
97.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,2	0,000438
98	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,002	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	215,82	0,472646
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,36	0,000788
98.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,15	0,000328
98.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21	0,00046
98.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,00219
99	Ц3801-003-04	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ	Т	0,020	10
	доп. 4	ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ			
		(МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)			
99.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	2,3964
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,84	0,036745
99.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,005991
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,5	0,009985
99 4					-,,
99.4	700	10 T	1	0,5	
		10 T	MA111 -4		0.027350
99.5	969	10 T ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	1,37	
99.5 99.6	969 1147	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,37	0,021967
99.5 99.6 99.7	969 1147 1567	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84	0,021967 0,016775
99.5 99.6 99.7 99.8	969 1147 1567 2016	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ МАШЧ ИШАМ	1,37 1,1 0,84 30,3	0,021967 0,016775 0,605091
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	969 1147 1567 2016 2510	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	РШАМ РШАМ РШАМ РШАМ	1,37 1,1 0,84	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	969 1147 1567 2016 2510 2577	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АЛПТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕННЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНІЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ Т	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕННЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5	0,021967 0,01677 0,60509 0,00998 0,01997 0,020609 0,051927 0,000477 0,009983
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНІЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ Т	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026	0,021967 0,01677 0,60509 0,00998 0,01997 0,020609 0,000477 0,000998 0
99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026 10,47 2,22	0,02196 0,01677 0,60509 0,00998 0,0199 0,02060 0,05192 0,00047 0,00998 0
99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026 10,47 2,22	0,02196' 0,01677' 0,60509 0,00998: 0,01997' 0,00047' 0,00998: 0,0047' 0,00998: 0 0,209086 0,04433'
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100 100.1 100.2	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕННЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,024 10,47 2,22 0,1	0,021967 0,016772 0,605091 0,009982 0,01997 0,020609 0,051927 0,000477 0,009982 0,044333
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100 100.1 100.2	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕННЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,024 10,47 2,22 0,1	0,021967 0,01677 0,605099 0,009983 0,01997 0,020609 0,051927 0,000477 0,009983 0,044333 0,001997
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 100.1 100.2 100.3	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,024 10,47 2,22 0,1	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020605 0,051922 0,000477 0,009985 0,044333 0,001997 0,0032152
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 100.1 100.2 100.3 100.4	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНІЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026 10,47 2,22 0,1 0,2	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985 0 0,209086 0,044333 0,001997 0,003994 0,032152 0,001797
99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100.1 100.2 100.3 100.4	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,020 10,47 2,22 0,1 0,2 1,61 0,09 1,1	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985 0 0,209086 0,044333 0,001997 0,003994 0,032152 0,001797 0,021967
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01 1 3 715 762 786 1147 1513 2509	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАННЙ 11 КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МЗ Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,026 10,47 2,22 0,1 0,2	0,209086 0,044333 0,001997 0,003994 0,032152 0,001797 0,021967 0,006191
99.5 99.6 99.7 99.8 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 100.1 100.2 100.3 100.4	969 1147 1567 2016 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0903-002-01	10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ 11 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 1,032 2,6 0,0239 0,5 0,020 10,47 2,22 0,1 0,2 1,61 0,09 1,1	0,021967 0,016775 0,605091 0,009985 0,01997 0,020609 0,051922 0,000477 0,009985 0 0,209086 0,044333 0,001997 0,003994 0,032152 0,001797 0,021967

1	2	3	4	5	6
100.1	1 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	
100.1	2 31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000
00.1	3 31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000
00.1	4 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,0000
00,1	5 33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0000
00.1	6 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0139
00.1	7 35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000
00.1	8 35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000
00.19	9 36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0000
100.20	0 44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,0003
00.2	1 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0041
00,22	2 50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,0000
00.23	3 50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,019
100.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,0003
101	E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,005	50
101.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,18	0,23
01.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,98	0,00
01.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,39	0,040
01.5	1	TEPMOC 100 J	МАШЧ	6	0,001
01.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,59	0,002
01.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,000
01.8		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,0014
01.9		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,0002
01.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,0004
01.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	т	0,231	0,0011
01.12	44059	ветошь	кг	0,5	0,00
01.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	0,
		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,012	8
02.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	170,17	2,16
02.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,22	0,0538
02.3		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	4,11	0,0524
02.4 02.5	2499 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА	МАШЧ М3	0,11	0,0014
02.6		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,064
02.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0000
02.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,0002
02.9 2.10	43099 45033	АРМАТУРА КЛАССА А-1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	T M3	0,09	0,0011
103	Е1504-006-03 ДОП, 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,444	0
03.1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	2,908
03.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,0088
03.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,004
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,004
3.5	31434 44059	ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ	T KC	0,013	0,0057
	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,439	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	37,68
04.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,29	2,76
4.3	3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,84	0,368
34.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭ/Ч	РШАМ	5,45	2,39
14.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,820
04.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,0000
_	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0026
14.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	2,4

РО ГРА 1	ММНЫИ КОМПЛЕ	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 15	4	5	7000020: 6
105		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО	100N12	0,313	
105.1	1	ПЛНТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	279,29	87,4178
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,66	3,0236
105.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,84	0,26292
105.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,16	0,36308
105.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,53	0,16589
105.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MAIII4	7,3	2,2849
105.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0,11268
105.8	9219	вода	М3	0,4	0,1252
105.9		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	31,3
105,10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,004695
105.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,117375
105.12	44059	ветошь	KF	0,5	0,1565
105.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00626
106	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУНИЫХ ЗА 1 РАЗ	100M2	0,012	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,72	0,563472
106.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,01	0,000126
106.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т Т	0,01	0,000126
106.5		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,00005
106.6		ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00126
107	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,650	0
107.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,3	6,095
107.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,3	0,795
107.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,08	0,212
107.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,22	0,583
107.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,44	1,166
107.6		ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3 M3	0,15	0,3975
108	E1101-002-03 MIHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,441	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	1,0584
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,24255
108.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,03969
108.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШЧ	0,46	0,20286
108.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,41013
108.6		ВОДА	М3	0,15	0,06615
108.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,56448
109	Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 30 ММ	100M2	0,088	2
109.1	ī	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	3,5659
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	0,250488
109.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	РШАМ	1,2	0,10584
109.4	660	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	РШАМ РШАМ	3,96 0,81	0,349272
109.6	1522	АТМ.) 5 МЗ/ЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,83	0,073206
109.7	9219	вода	M3	3,5	0,3087
109.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	0,269892
109.9		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,269892
110	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,088	2
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,419832
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,067032
110.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,285768
110.4	1522 45024	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ М3	0,76 2,04	0,067032
	Е1101-004-05 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЦИНОЙ 2 ММ	100M2	0,088	
	PY3 05.01.21 N 9				
	PY3 05,01,21 N 9				
	t	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	26,97	2,3788
111.2	l 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,037926
111.2 111.3	1 3 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 4,37	0,037926 0,385434
111.2 111.3 111.4	1 3 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18	0,037926 0,385434 0,015876
111.1 111.2 111.3 111.4 111.5	1 3 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 4,37	0,037926 0,385434
111.2 111.3 111.4 111.5	1 3 913 1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008	0,037926 0,385434 0,015876 0,1323 0,02205 0,000706
111.2 111.3 111.4 111.5 111.6	1 3 913 1522 1908 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25	0,037926 0,385434 0,015876 0,1323 0,02205

1	2		4	5	6
111.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,00502
11.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,01102
11.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,044
112	E1101-027-03 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M12	0,088	72
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	10,564
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,94	0,25930
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	0,03175
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,2028
12.5	2509 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ М3	0,28 3,85	0,02469
12.7	30732	ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	8,996
12.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,26989
112.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,1146
113	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИПОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,100	0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	21,65	2,16
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0,03
13.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,2	0,0
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	10,0
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,02
13.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0.0004	0,0000
13.7	30956 31611	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,0004	0,0000
13.8			T	0,0002	0,0000
13.9 13.10	31651 32501	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0002	0,0003
13.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Kr	0,3	0,0
13.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0000
13,13	700247	РАКОВИНА	шт	10	
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10111T	0,100	
14.1	}	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	0,
14.2	521	дрели электрические	MAIII4	0,1	0,0
14.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2 0.00026	0,
14.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00002
14.5 14.6	31651 35567	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,00013	0,00001
14.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	0,01
14.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0000
	E1701-002-04	УСТАНОВКА ГАРИИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАНИНКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ	10ШТ	0,100	
15.1	l	ВАНН И Т.Д. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,8	0,2
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALL-4	0,1	0,0
15.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,
15.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0001	0,0000
15.5	63479	ГАРИТУРА ТУАЛЕТНАЯ	ШТ	10	
15.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,00001
116	E54-003-04	РАЗДЕЛ 5. ПОМЕЩЕНИЯ КУХНЯ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,265	0
	доп. 8		подшивк и	-,	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24,65	6,532
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,06	0,015
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,06	0,015
16,4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,12	0,031
117		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M12	0,280	U
17.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	74,3	20,80
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,557
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	1,64	0,459
17.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	3,28	0,918
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,35	0,09
		РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,186	
118		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	8,576
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,1729
18.1	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,1729
18.1 18.2 18.3	1522		T	3,42	0,6361
18.1 18.2 18.3		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			•
18.1 18.2 18.3 18.4	1522 99999 E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M12	0,230	
18.1 18.2 18.3 18.4 119	1522 99999 E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	22,82	5,248
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M12 ЧЕЛЧ 100M12	22,82 0,265	5,248 O
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1 120 20.1	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M12 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ	22,82 0,265 69,87	5,248 0 18,515
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1 120 20.1 20.2	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03 1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M12 ЧЕЛЧ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	22,82 0,265 69,87 1,44	5,248
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1 120 20.1	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03 1 3 1522	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M12 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ	22,82 0,265 69,87	5,2480 0 18,5150 0,3810
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1 120 20.1 20.2 20.3 20.4	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03 1 3 1522 99999	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M12 ЧЕЛЧ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	22,82 0,265 69,87 1,44 1,44	5,248 0 18,515 0,381 0,381
18.1 18.2 18.3 18.4 119 19.1 120 20.1 20.2 20.3	1522 99999 E4602-009-02 1 E57-002-03 1 3 1522 99999	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M12 ЧЕЛЧ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	22,82 0,265 69,87 1,44 1,44 5,2	5,2486 0 18,5156 0,3816 0,3816

121.3	2	3	4	5	6
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	5,08
121.4	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	38,4	10,17
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,47
21.6		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	1,74
122	E1901-001-03 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	РАЗБОРКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ РЕСТОРАННЫХ БЕЗ ДУХОВОГО ШКАФА	ПРИБОР	2,000	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,804	1,60
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,072	0,14
122.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,028	0,05
122.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,044	0,08
123	E1901-001-04 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	РАЗБОРКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ РЕСТОРАННЫХ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ПРИБОР	1,006	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,296	3,29
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,292	0,29
123.3	762	К Р АНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	0,116	0,116
123.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,176	0,170
124	E0903-030-01 ШНК4.02,00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	РАЗБОРКА ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,032	0
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,652	0,500864
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,964	0,062848
124.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШЧ	1,384	0,04428
24.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,04	0,0012
124.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,848	0,05913
124.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,116	0,00371
24.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	2,684	0,08588
124.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	машч	0,136	0,00435
124.9 24.10	2509 2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГІПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ ИШАМ	0,076 0,652	0,002433
			100M3		
125	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,028	3,5625
126	Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,324	
	L				
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,1782
26.2 26.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,55	0,178 0,0291
126.2 126.3 126.4	3 112 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46	0,178 0,0291 0,1490
126.2 126.3 126.4	3 112 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93	0,178 0,0291 0,1490 0,3013
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6	3 112 660 1866 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15	0,178: 0,02916 0,1490: 0,3013: 0,0486
126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7	3 112 660 1866 9219 45056	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28	0,1782 0,02916 0,14904 0,30132 0,0486 0,41472
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГНДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M2	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032	0,178: 0,02914 0,1490: 0,3013: 0,0486 0,4147;
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032	0,178 0,0291 0,1490 0,3013 0,048 0,4147 4
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032	0,178 0,0291 0,1490 0,3013 0,048 0,4147 4
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127 27.1 27.2 27.3	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032	0,178: 0,02910 0,1490: 0,3013: 0,0480: 0,4147: 4
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОПИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39	0,178: 0,02916 0,1490: 0,3013: 0,048: 0,4147: 4
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127 127,1 27,2 27,2 27,3 27,4 27,5	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬÍ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОПНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6	0,178: 0,02914 0,1490: 0,3013: 0,0484 0,4147; 4
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОНЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39	0,178: 0,02916 0,14902 0,3013: 0,0486 0,4147; 4 1,4965 0,03175; 0,26087 0,112636 0,11946
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬÍ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОПНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,178: 0,02914 0,1490: 0,3013: 0,0484: 0,4147: 4 1,496: 0,03175: 0,2608: 0,1911: 0,00045:
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 127 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,178: 0,02916 0,1490: 0,3013: 0,048: 0,4147: 4 1,496: 0,03175: 0,2608: 0,11263: 0,11263: 0,11263: 0,0045:
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127.1 127.2 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	0,178: 0,02916 0,1490: 0,3013: 0,0486: 0,4147: 4 1,496: 0,03175: 0,2608: 0,01263: 0,194: 0,00048: 0,00048: 0,00184:
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127 127.1 127.2 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 127.10	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	0,178 0,0291 0,1490 0,3013: 0,048 0,4147: 4 1,496: 0,03175: 0,2608: 0,194: 0,01911: 0,00045: 0,00045: 0,00036:
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 127.1 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 127.9	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОПНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,178: 0,02914 0,1490: 0,3013: 0,0484 0,4147: 4 1,496: 0,03175: 0,2608: 0,194: 0,00191: 0,00045: 0,003078 0,007484
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БНТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 0,014 0,289 0,057 0,095	0,1782 0,02916 0,14904 0,30132 0,0486 0,41472 4 1,4962 0,031752 0,26082 0,012636 0,1944 0,019116 0,000454 0,001847 0,003078
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 27.10	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,095	1,4962 0,031752 0,26082 0,012636 0,1944 0,019116 0,000454 0,001847 0,003078 0,007484 0,0162
126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 127 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.9 27.10 27.11	3 112 660 1866 9219 45056 E1101-004-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЖИИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,032 46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	0,1782 0,02916 0,14904 0,30132 0,0486 0,41472 4 1,4962 0,031752 0,26082 0,012636 0,1944 0,019116 0,000454 0,003078 0,003078

128.3	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 18] 3	4	5	6
128.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00685
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	21,42	0,54406
128.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	27,25	0,6921
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
128.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-,IIIAM	1,25	0,0317
100.5	1601	THE A SECTION OF STREET STREET	МАШЧ	0,81	0,02057
128,7 128,8	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	123,76	3,143
128.9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	1,87	0.04749
28.10		BOJA	M3	0,283	0,00718
120.10	7217	вода		0,200	0,000.00
128.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0003
128.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00063
128.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,0007
120.13	32324	KATARATOPARKATARA BINOTRAX BYANETTON 0,5-0,5 MIN		0,0303	0,0007
128.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00330
128.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	2,240
100.14	26052	TOOKI OPPONITE ANOTHER ANOTHER TORON THROUGH A CANA HERDING TO SOME TOURISHED AS ANA HE	M3	0,14	0,00355
128.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	IVI3	0,14	0,00333
128,17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,47	0,01193
120,12	30001	FOJEE, III COPTA		-,	-,
128.18	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,1676
128.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	2,578
100.0	01010	MET LUZ TOCOV TOTUTALOŽ SE LOV	M2	70.0	0.0053
128.20	\$1619	щиты из досок толщиной 25 мм	IVIZ	39,2	0,9956
129	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	0,140	00
127	минстрой	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		5,2	
	РУЗ 05.01.21 N 3				
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	4,18
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,19
129.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1	0,1
		ATM.) 5 M3/MИН			0.0
129.4	913 1522	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	РШАМ РШАМ	0,15	0,02
129.5 129.6	2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,15	0,02
129.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0341
130	Ц3801-006-06	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СИЯТИЕМ ИХ В	T	0,008	
130	ДОП. 4	ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И		0,000	, ,
	дон. ч	ПР.			
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	130	1,089
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,95	0,03310
130.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 A	МАШЧ		0,36369
130.4	521			43,4	
130.5		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	PIIAM	0,3	
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIЧ РШАМ	0,3	0,0041
	766 981	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (T)	РШАМ РШАМ РШАМ	0,3 0,5 2,15	0,0041
130.7	766 981 1147	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РШАМ РШАМ РШАМ РШАМ	0,3 0,5 2,15 0,4	0,0041 0,01801 0,00335
130.7 130.8	766 981 1147 1567	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670
130.7 130.8 130.9	766 981 1147 1567 1695	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011
130.7 130.8 130.9	766 981 1147 1567 1695	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011
130.7 130.8 130.9 130.10	766 981 1147 1567 1695 2510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041
130.7 130.8 130.9 130.10	766 981 1147 1567 1695 2510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041
130.7 130.8 130.9 130.10	766 981 1147 1567 1695 2510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019	0,00251 0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00015
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 130.15	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00015
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.1 131.2	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E060I-015-07	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 0,008 215,82 0,36	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00015 0,00167
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.1 131.2	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00015 0,00167
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.1 131.2 131.3	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 0,008 215,82 0,36	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,00125
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 131.4	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15	0,0041 0,01801 0,0035 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,00125
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E060I-015-07 1 3 762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15	0,0041 0,01801 0,0035 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,0017 0,0088
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 131.4	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21	0,0041 0,01801 0,0035 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,0017 0,0088
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 IJ3801-003-04	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 0,081	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00015 0,00167 34 1,808 0,00301 0,0017 0,0083
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13 30.13 131.1 131.2 131.3 131.4 131.4	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 Ц3801-003-04 ДОП. 4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0083
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13 30.14 30.15 131.1 131.2 131.3 131.4 131.3	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 U3801-003-04 ДОП. 4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081	0,0041 0,01801 0,00335 0,00676 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0083
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13 30.14 30.15 131.1 131.2 131.3 131.3 131.4 131.3	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 LJ3801-003-04 ДОП. 4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081	0,0041 0,01801 0,00305 0,00670 0,002011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 4 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0088
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13 30.14 30.15 131.1 131.2 131.3 132.1 132.1 132.2 132.2	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 Ц3801-003-04 ДОП. 4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081	0,0041 0,01801 0,00305 0,00670 0,002011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 4 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0088
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.13 30.14 30.15 131.1 131.2 131.3 131.3 131.4 131.5 132.1 132.2	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т М3 Т КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00676 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 0,00167 0,00167 0,0017 0,0017 0,0088
130.7 130.8 130.9 30.10 30.11 30.12 30.13 30.14 30.15 131.1 131.2 131.3 131.4 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E060I-015-07 1 3 762 2509 44109 U3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСКОЕ КРИСТИКИЕМ ТОВОВНЕНИЕМ В ТОГОКОВНЕНИЕМ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T T WEJIЧ WEJIЧ WEJIЧ WEJIЧ WEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 0,008 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,002011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 34 1,808 0,00301 0,0017 0,0083 1,808 0,00301 0,0017 0,0083 1,808 0,00301 0,0017 0,0083 0,0017 0,0083
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.13 130.13 130.15 131.1 131.1 131.5 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E060I-015-07 1 3 762 2509 44109 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766 969 1147	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ПРОЖЕМЕНТИЕ И РОВОЖНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ T T T T T WEJЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1	0,0041 0,01801 0,0035 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 34 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0083 19 9,831 0,15075 0,02457 0,04096
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.13 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 Ц3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766 969 1147 1567	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 0,00175
130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.13 130.13 130.15 131.1 131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 132.8	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 IJ3801-003-04 JOH. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ПРУСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ З1,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T Kr T VEЛЧ VEЛЧ MAIIIЧ 0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00301 0,00167 34 1,808 0,00301 0,00125 0,0017 0,0083 19 9,831 0,15075 0,02457 0,04096 0,11224 0,09012 0,06882 2,482	
130.6 130.7 130.8 130.9 130.10 130.11 130.12 130.13 130.14 131.1 131.2 131.3 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 132.8 132.7 132.8	766 981 1147 1567 1695 2510 2577 30803 34241 35318 45077 E0601-015-07 1 3 762 2509 44109 L(3801-003-04) L(OII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KГ T ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ	0,3 0,5 2,15 0,4 0,8 2,4 0,5 0,9 1,06 0,6 0,019 0,2 215,82 0,36 0,15 0,21 1 0,081 120 1,84 0,3 0,5	0,0041 0,01801 0,00335 0,00670 0,02011 0,0041 0,00754 0,00888 0,00502 0,00167 0,00175

132.11	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 19 1 3	4	5	6
		МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	0,08455
32.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,21301
32,13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,00195
32.14		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,04090
133	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1.0 Т	Т	0,08	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,8578
133.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	челч	2,22	0,18188
133.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00819
133.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,0163
133.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	1,61	0,1319
133.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,0073
133.7		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	машч	1,1	0,0901
133,8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,31	0,0253
133.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,0827
33.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,0000
33.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,0000
33.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000
33.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000
33,14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,0000
33.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00015
133.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,05735
133.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00003
33,18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
33.19		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0000
33,20		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,0016
			Kr		
33.21		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		0,21	0,01720
133.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0004	0,00003
33.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,0819
133.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	IOM	0,0187	0,00153
134	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,034	40
	минстрой		100М2	0,034	
134.1	минстрой	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	челч челч		1,570 0,0333
134.1 134.2	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	челч челч машч	46,18 0,98 8,05	1,570 0,0333 0,273
34.1 34.2 34.3 34.4	MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	БИТУМІНІОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39	1,570 0,033 0,273 0,0132
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6	1,570 0,033 0,273 0,0132 0,20
34.1 34.2 134.3 134.4 134.5	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	челч челч МАШч МАШч МАШч МАШч	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	1,570 0,0333 0,273 0,0132 0,200
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	челч челч машч машч машч машч	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59	1,576 0,033 0,27 0,013 0,26 0,020 0,0004
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289	1,57 0,033 0,27 0,013 0,20 0,020 0,0004 0,0098
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9	NIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	1,57 0,033 0,27 0,013 0,22 0,020 0,0004 0,0098 0,0019
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9	NIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	1,57 0,033 0,27 0,013 0,22 0,020 0,0004 0,0098 0,0019
34.1 34.2 34.3 34.4 134.5 34.6 134.7 34.8 134.9 34.10	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	1,57 0,033 0,27 0,013 0,22 0,020 0,0004 0,0098 0,0019 0,003
34.1 34.2 34.3 34.4 134.5 34.6 134.7 34.8 134.9 34.10	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	1,577 0,033; 0,27; 0,013; 0,200 0,0004; 0,0098; 0,0019; 0,0078;
134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 134.8 134.10 34.11 34.12 34.13	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	1,570 0,033 0,272 0,0132 0,200 0,00047 0,00982 0,00199 0,00785
34.1 34.2 34.3 34.4 134.5 134.6 134.7 134.8 134.9 134.10 134.11 134.12	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСВЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	1,570 0,033 0,277 0,0132 0,0200 0,00047 0,00932 0,00192 0,00783 0,00783
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.10 34.11 34.12 34.13 35.1	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т (КГ М2 100M2	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116	1,570 0,333 0,273 0,0132 0,200 0,00047 0,00193 0,00193 0,00785 0,0193 0,00785
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.10 34.11 34.12 34.13 35.1 35.1	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРГИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	1,577 0,033; 0,27; 0,013; 0,200 0,0004; 0,0098; 0,0019; 0,0078; 0,0078; 0,00 57,85; 1,434
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35.1 35.1 35.2 35.3	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 4 М2 100M12 ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340 170,17 4,22 4,11	1,577 0,033 0,277 0,013: 0,200 0,0004 0,0098: 0,0019: 0,0078: 0,0078: 1,433
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 34.13 35.1 35.2 35.3 35.4	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРГИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 400012	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340	1,57 0,033 0,27 0,013 0,22 0,020 0,0004 0,0098 0,0019 0,003 0,0078 0,0078 0,00 3,9
34.I 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35.1 35.1 35.2 35.3 35.3	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 400M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340 170,17 4,22 4,11 0,11 0,3	1,57 0,033 0,27 0,013 0,2 0,020 0,0004 0,0098 0,0019 0,003 0,0078 0,00 3,9 57,85 1,43 1,39 0,03
34.I 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35.1 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМИЬЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 400012	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340	1,57 0,033 0,27 0,013 0,22 0,020 0,0004 0,0098 0,0019 0,003 0,0078 0,0078 0,00 3,9
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 34.12 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т 400M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340 170,17 4,22 4,11 0,11 0,3	1,577 0,033 0,27 0,013 0,200 0,0004 0,0098 0,0019 0,0019 0,0019 1,394 0,003 0,019 1,395
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.10 34.11 35.1 35.1 35.2 35.3 35.6 35.6 35.7	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03 1 3 698 2499 9219 10411	ВИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340 170,17 4,22 4,11 0,11 0,3 5,04	1,570 0,033 0,277 0,0132 0,0200 0,00047 0,00932 0,00192 0,00783 0,00783
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.10 34.11 34.12	MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0802-002-03 1 3 698 2499 9219 10411	ВИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 400M12 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	46,18 0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,340 170,17 4,22 4,11 0,11 0,3 5,04	1,577 0,033 0,27 0,013 0,20 0,0004 0,0098 0,0019 0,003 0,0078 0,0 1,43 1,39 0,03 0,11 1,71:

136	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 20	4	5	6
	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,113	
136.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	1,18
36.2 36.3	3 715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,22 0,1	0,250
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,2	0,0
36.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	1,61	0,18
36,6	1147	машины шлифовальные электрические	МАШЧ	0,09	0,010
36.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,1
36.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,31	0,03
36.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,11
36.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,000
36.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000
36.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000
36.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,000
36.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000
36.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,00194	0,000
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,00174	0,0
36.16					
36.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000
36.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000
36.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0001
36.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,002
36.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЪ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,023
36.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	т	0,0004	0,000
36.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	т	1	0,
36.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,002
137	E0904-014-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ	M2	2,300	00
	доп. 4	НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	челч	4 47	10,2
137.1 137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,15	0,3
37.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,13	0,2
37.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,29	0,6
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,:
37.6	3325	ПРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0,27	0,0
37.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0
37.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,00
37.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	шт	0,1	. (
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
7.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	
	Е1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМІННЕВЫХ, АЛЮМІННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,025	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	79,73	2,00
38.2	3	3ATPATH TPYДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,44	0,089
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,03
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	7,08	0,183
38.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	1,29	0,033
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,07	0,053
8.5	2509	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,051
8.5 8.6	2875		M	50	l,
8.5 8.6 8.7 8.8	2875 29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		400	10,
8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	2875 29962 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10	2875 29962 31478 43328	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	2,
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10	2875 29962 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	M2		
	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	0,036
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10 8.11	2875 29962 31478 43328 76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	M2	1,4	0,036
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10 8.11	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2 KF UJT	1,4 1,000	0,036
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10 8.11 39	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01 ДОП. 9	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 КГ ШТ ЧЕЛЧ	1,4 1,000	0,036
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10 8.11	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01 ДОП. 9	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М2 КГ ШТ ЧЕЛ-Ч МАШЧ	1,4 1,000 1,11 0,31	0,036
38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 8.10 8.11 39	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01 ДОП. 9	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	М2 КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КОМПЛ ШТ	1,4 1,000 1,11 0,31 0,15	0,036
88.5 88.6 88.7 88.8 88.9 88.10 39 99.1 99.2 19.3 19.4 19.5 40	2875 29962 31478 43328 76853 E0904-016-01 ДОП. 9 1 521 1041 50960	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ДОВОДЧИК	М2 КГ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КОМПЛ	1,000 1,4 1,000 1,11 0,31 0,15	0,036

1	2		4	5	6
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,009
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,009
40.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,0127
40.6	44059	ветошь	кг	0,1	0,09
141	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,984	40
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	84,46
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6,29	6,18
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,84	0,826
41.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	5,45	5,36
41.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,84
41.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ	T	0,00012	0,000
41.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0059
41.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,45
42	Е1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,993	33
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	279,29	277,41
42,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,66	9,59
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,84	0,8343
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,16	1,15
12,5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,53	0,5264
2.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	7,2
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	0,357
2.8	9219	вода	M3	0,4	0,39
2.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	99
2.10		ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0
2.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,372
2.12		BETOMB BETOMB	кг	0,575	0,49
2.13	45037 E1101-002-03	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	T M3	1,925	0,019
13.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01,21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	
3.3	3 112 660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,55 0,09 0,46	0,17
3.4	112 660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46	0,173
3.3 3.4 3.5	112 660 1866	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ РШАМ РШАМ	0,09 0,46 0,93	0,173 0,88 1,79
3.3 3.4 3.5 3.6	112 660 1866 9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	0,09 0,46 0,93 0,15	0,173 0,88 1,79 0,288
13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 44	112 660 1866	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ РШАМ РШАМ	0,09 0,46 0,93	0,173 0,88 1,79 0,288 2,4
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28	0,173 0,88 1,75 0,288 2,4
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 100М2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385	0,173 0,88 1,75 0,288 2,4
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385	0,17: 0,88 1,75 0,288 2,4 60
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.1 4.2 4.3	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2	0,17. 0,8: 1,7! 0,28: 2,: 60 15,50 0,0:
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385	0,17: 0,84 1,75 0,284 2,4 60 15,50 1,09 0,4
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,34 1,2 3,96	0,17: 0,88 1,79 0,288 2,4 60 15,56 1,09 0,6 1,52 0,311
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81	0,17: 0,88: 1,7: 0,28: 2,- 00: 15,56: 1,0: 0,4: 1,5:2 0,31: 0,31:
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOII PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81	0,17: 0,89: 1,7: 0,28: 2,4: 60: 15,56: 1,09: 0,4: 1,5: 0,311: 0,319: 1,34:
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МAIIIЧ MAIIIЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81	0,17: 0,89: 1,79: 0,239: 2,4: 60: 15,50: 0,0: 1,50: 0,311: 0,319: 1,34: 1,15:
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЭЛМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЭЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06	0,17: 0,88: 1,7: 0,28: 2,60 15,50 0,31: 0,31: 1,3: 1,1: 1,1:
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 M3 M3 100M2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385	0,17: 0,88 1,79 0,288 2,4 60 15,55 1,09 0,4 1,52 0,311 0,319 1,34 1,17 1,17 60
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,34 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06	0,172 0,882 1,75 0,238 2,4 60 15,56 1,00 0,4 1,52 0,311 0,315 1,34 1,17 1,17
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,34 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 0,385	0,177 0,881 1,79 0,280 2,460 15,50 0,6 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 1,17 1,17 0
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385	0,172 0,882 1,75 0,288 2,4 60 15,50 0,4 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 10 1,83 0,25 1,83
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.9 5.1 5.2 5.3 5.4	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНОТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТНЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 МЗ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 3,24 0,76	0,172 0,882 1,75 0,288 2,4 60 15,56 0,4 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 60 1,83 0,25 1,24 0,25
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385	0,173 0,888 1,75 0,238 2,4 60 15,56 1,05 0,4 1,52 0,311 0,319 1,34 1,17 1,17 0 1,83 0,29 1,24 0,29 0,78
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45024 45049 E1101-015-02 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MHHCTPOЙ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385	0,173 0,888 1,75 0,288 2,4 60 15,55 0,4 1,52 0,311 0,319 1,34 1,17 1,17 0 1,83 0,229 1,24 0,29 0,78
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.1	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45024 45049 E1101-015-02 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MHHCTPOЙ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ТОЛЬНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ТОЛЬНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 0,76 0,76 0,385	0,177 0,819 1,79 0,280 2,4 60 15,50 0,4 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 10 1,82 0,25 0,78 0
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.1 5.1 6.2	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ТОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЕИТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 3,24 0,76 2,04 0,385	0,177 0,89 1,75 0,283 2,4 60 15,56 1,09 0,4 1,52 0,311 1,17 1,17 10 1,82 1,92 1,92 0,78 0
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.1 6.1 6.2 6.3	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАМИН ТРАМБОВКИ ПІНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАМИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ОЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 3,24 0,76 2,04 0,385	0,177 0,881 1,75 0,281 2,4 60 15,55 0,311 0,315 1,34 1,17 1,17 60 1,83 0,25 1,24 0,25 0,78 0 10,38 0,165
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т КОМПРЕСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЪІТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ОТРОЙСТВО ПОКРЪІТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIIIЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,385 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 2,04 0,385	0,177 0,881 1,79 0,283 2,4 60 15,55 0,311 0,319 1,34 1,17 1,17 60 1,83 0,25 1,20 0,25 0,78 0 10,38 0,165 1,68 0,065 1,68 0,065 1,68
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 6.5 6.6 6.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K-4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОЛА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИИН ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	MAIIIЧ 0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 4,04 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 2,04 0,78 2,94 0,78 2,94 0,78 2,94 0,78 0,18	0,172 0,882 1,75 0,288 2,460 15,56 0,44 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 10 1,83 0,25 1,24 0,25 0,78	
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.6 6.6 6.6 6.6	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАМИ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАМИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т БЕТОНТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т БЕТОНТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т БЕТОНТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MI MI MI MI MI MI MI MI MI M	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,84 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 3,24 0,76 0,385 0,385	0,177 0,881 1,79 0,283 2,460 15,50 0,4 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 1,17 10 10 10,38 1,32 0,78 0 10,38 0,165 1,6
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 E-4 1 3 404 1522 45024 E1101-004-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 913 1522 1908 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ТРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРНОС 100 Л АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 2,34 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 0,385 4,76 0,76 3,24 0,76 2,04 0,385	0,172 0,888 1,75 0,288 2,4 60 15,56 1,99 0,4 1,52 0,311 0,319 1,34 1,17 1,17 1,17 60 1,83 0,22 0,25 0,78 0 10,38 0,165 0,168 0,066 0,57
3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 44 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 46	112 660 1866 9219 45056 E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 404 660 1522 9219 45024 45049 E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4 1 3 404 1522 45024 E101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ S Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОБТОРИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИРИИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,09 0,46 0,93 0,15 1,28 0,385 40,43 1,2 3,96 0,81 0,83 3,5 3,06 3,06 0,385 4,76 0,76 2,04 0,78 2,04 0,385	0,172 0,88 1,75 0,288 2,4 60 15,50 0,4 1,52 0,311 0,315 1,17 1,17 0 1,83 0,25 1,24 0,25 0,78 0 10,38 0,05 1,68 0,06 0,07 0,096

	2		4	5	6
146.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125	0,04812
46.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,192
147	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,385	50
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	119,78	46,11
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,94	1,131
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	машч	0,36	0,138
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,88
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,28	0,10
47.6	9219	вода	M3	3,85	1,48
47.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	39,
47.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,17
47.9 148	45034 E1701-001-14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М3 10КОМПЛ.	0,100	0,50
			*		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,65	2,1
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0,0
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,2	0
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,13	0,0
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0
48.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
48.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000
48.8	31611	замазка сурнковая	КГ	2	
48.9	31651	Олифа КОМБИНИЯ К-3	T	0,0002	0,000
18.10		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,000
8.11	35567	ОЧЕС ЛЪНЯНОЙ	КГ	0,3	0
8.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	τ	0,0007	0,000
8.13		РАКОВИНА	ШТ	10	
16.13					
149	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,100	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0
19.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
49.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,0000
49.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,0000
49.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,0
49.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	шт	10	-,-
49.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T T	0,0001	0,000
1-10		РАЗДЕЛ 6. ШИТОВАЯ (БЫВШИЙ)			
150	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,036	i 5
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,11	1,6
50.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.93	0,0339
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,0339
50.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,124
	E56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100	0,020	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	122,8	
51.2	3			122,0	2.4
51.3	L	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,21	
	1522			1,21	0,02
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,21	0,00 0,00
51.4	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16	0,02 0,02 0,16
51.4 52	2209 E63-010-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ	МАШЧ МАШЧ 100М2	1,21 1,21 8,16 0,088	0,02 0,02 0,16
51.4 152 52.1	2209 E63-010-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58	0,02 0,02 0,16 31 0,8439
51.4 152 52.1 52.2	2209 E63-010-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2	0,02 0,02 0,16 31 0,8439 0,017
51.4 152 52.1 52.2 52.3	2209 E63-010-02 I 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2	0,02 0,02 0,16 81 0,8439 0,017
51.4 152 52.1 52.2 52.3 153	2209 E63-010-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAIIIЧ 100M2	1,21 1,21 8,16 0,038 9,58 0,2 0,2 0,2 0,088	0,8439 0,017 0,017
51.4 152 52.1 52.2 52.3 153	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ 100M2	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 9,58 0,2 0,2 0,2 0,088	0,02 0,02 0,16 81 0,8435 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.3 53.1	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8,	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 100M2	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312	0,027 0,02 0,16 31 0,8435 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.3 53.3 53.1	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 100M2 ЧЕЛЧ 400M2	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 9,58 0,2 0,2 0,2 0,088	0,027 0,03 0,16 31 0,8433 0,017 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.3 53 53 3.1 3.2 3.3	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 100M2	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312	0,027 0,03 0,16 31 0,8433 0,017 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.3 53.4	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2	0,027 0,015 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.3 53.3 53.1 53.2 53.3 53.4	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4,02.00-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 9,58 0,2 0,2 0,088 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112	0,027 0,015 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017
51.4 52 52.1 52.2 52.2 52.2 53.1 53.1 53.2 53.3 53.4	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2	0,00 0,00 0,16 81 0,8439 0,01 0,01 81 7,63 0,027 0,249 0,01 1,14 0,0098
551.4 52.2 52.1 52.2 552.3 553.1 533.2 533.4 533.5 53.6 54	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	МАШЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151	7,66 0,027 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 1,14 0,0098
551.4 52.2 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.6 54.1	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КУМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151	0,01 0,01 0,18 1 0,843 0,01 0,01 0,01 0,01 1,14 0,0098 10
51.4 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.3 53.3 53.4 53.5 53.6 54	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151	7,66 0,027 0,011 11,12 0,304
51.4 152 52.1 52.2 52.3	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КУМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151	0,0274 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,0274 0,017 0,0098 10 11,21 0,300
51.4 152 52.1 52.2 52.2 53.1 53.5 53.3 53.6 54.1 54.2	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151	0,027 0,016 81 0,8435 0,017 81 7,63 0,0274 0,017
51.4 52.1 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.06-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) S МЭМИН	МАШЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 9,58 0,2 0,2 0,088 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151 74,3 1,99 1,64	0,00 0,00 0,10 0,8439 0,01 0,01 0,01 0,01 1,12 0,0098 10 11,21 0,300 0,24
51.4 52.1 52.2 52.2 52.3 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 54.1 54.2 54.4	2209 E63-010-02 1 3 1522 E1501-047-16 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 1 3 521 762 978 2509 E63-007-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОИТ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗУМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАІІІЧ 1,21 1,21 8,16 0,088 9,58 0,2 0,2 0,2 0,088 86,688 0,312 2,832 0,2 12,96 0,112 0,151 74,3 1,99 1,64 3,28	0,00 0,01 0,11 0,843 0,01 0,01 0,01 0,027 0,027 0,027 0,029 0,01 1,14 0,009 11,2 0,300 0,24 0,49 0,49	

1	2	EKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 23 3	4	5	6
156	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: 113 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0881	
56.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	6,15
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,1268
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,1268
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,458
56.4					0,450
	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0881	0.70
57.l	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	111,2	9,79
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21	1,85
57.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	1,69
		АТМ.) 5 МЗ/МИН			
157.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	3,3
157,5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,158
157.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,581
158	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,0264	
		ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ І			
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	
	U. tara sulyans	РАЗДЕЛ 7. ПОМЕЩЕНИЕ СКЛАДА (БЫВШИЙ)	s de la Comp	1071 NOT 10 10 11	No.
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		100040		
159	E54-003-04	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,0990	
	доп. 8		подшивк		
			И		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,65	2,44
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,06	0,005
59,3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,06	0,005
59.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,12	0,011
	E56-002-02	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0.0900	-,
60.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	4,14
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	0,93	0,08
60.2	3				
60,3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,93	0,08
60.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,30
161	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,1710	
		плиток			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	74,3	12,70
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,340
61.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1,64	0,280
		АТМ.) 5 МЗ/МИН			-
61.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	3,28	0,560
••••	,				.,
61.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,35	0,059
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,2480	-,
162	E4602-009-02		ЧЕЛЧ		5,65
62.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		22,82	3,03
	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0990	
63.1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	6,91
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,44	0,142
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,142
63.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,51
164	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0990	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	111,2	11,00
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	2,0
			МАШЧ	19,2	1,90
64.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	MAGI1	19,2	1,50
		АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	3,80
64.4	1199	молотки при работе от передвижных компрессорных станции отвоиные пневматические	MAUI4	30,4	3,00
			NAATIT IV	1.0	0,17
64.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	
64. 6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,65
165	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,0300	
		ГЛУБІІНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	3,
- 11	1. Autobile 1. Autobile 1.	РАЗДЕЛ 8. ПОМЕЩЕНИЯ САЛАТНАЯ			
166	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,1080	
66.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9,58	1,03
	3		челч	0,2	0,02
66.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,2	0,02
	E63-005-01	СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100M2	0,3100	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,4	3,2
67.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,03	0,00
168	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,3110	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	7,0
169	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,1360	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,77	0,512
69.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,014
70	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМПНАТНЫХ	100M2	0,1080	,,,,,
			ЧЕЛЧ	40,59	4,38
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,072
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,67	
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,67	0,072
70.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,08	0,332
71	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,1080	
71.I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	111,2	12,00
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21	2,2
71.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	2,07
	057	ATM.) 5 M3/MUH		,	_,-,-
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	38,4	4,14
71 4	1199	MONOTARI II 11 ADOTE OT TILI EGONATDIA KONULFECCOFIDIA CTATILITA OTOVINIBE TITEDINATIVIECKAE	1*1* EALI,= 1	30,3	7,14
71.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,19
	1 700	THE THE WORLD BY MAN THE WALLE FOR THE WALLE ON THE	IVIATILE -	1.61	0,15
71.5	1522				^
71.4 71.5 71.6	99999 E0102-055-01	ПОДВИМИТИ МАТОВЫЕ СПОИТЕЛЬНЫЕ С,? СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	T 100M3	6,6 0,0320	0,71

172.1 173	1	3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	5	6
173	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	
		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С	100M2	0,110	00
	доп. 1	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА			
73.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	572,87	63,0
73.2	521	дрели электрические	МАШЧ	87,65	9,6
73.3	1523	пилы дисковые электрические	машч	226,8	24,
73.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	53,35	5,8
73.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,001
173.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000
73.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,00
73.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	T	0,0025	0,000
73.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	118	12
73.10	35523	наконечник полиэтиленновый	T1110001	1,08	0,1
73.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	840	9
73,12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	382	42
73.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	180	1
73.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	90	
73.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	127	13
73.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	226	24
174	E1504-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКИОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,110	
	ДОП. 4				
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	0,7
74.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,0
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
74.5		ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,00
74.6		ветошь	КГ	0,1	0,
175	Е1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,110	10
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,99	1,3
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,0
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
75.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0
75.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,00
75.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0
75.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0
	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2			
	15.12,17 Γ.				
76.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	79,73	1,5
76.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	79,73 3,44 1,37	0,065
76.2 76.3	15.12,17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44 1,37	0,065 0,025
76.2 76.3 76.4	15.12,17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08	0,0650 0,025
76.2 76.3 76.4 76.5	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29	0,065 0,025 0,133 0,024
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07	0,0650 0,0250 0,1330 0,0240 0,039
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100	0,065: 0,025: 0,133: 0,024: 0,039 0,037: 77
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100	0,065: 0,025: 0,133: 0,024: 0,039 0,037: 77
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОПИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ 100 M2	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100	0,065: 0,025: 0,133: 0,024: 0,039 0,037: 0,77
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИНКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319	0,065i 0,025i 0,133i 0,024i 0,039 0,037i 0,07i 1 0,026i
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 76.11	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИНКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,02 10 2,0 0,00 0,00
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОПИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,02 0 0 0,02
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 6.10 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01	0,065 0,029 0,133 0,024 0,039 0,037 0,00
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МІНІСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОПИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,02 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,004
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МІНІСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,1	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 77.1 177.2 77.2 77.3 77.4 177.5 77.6	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ КГ 100M2	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,013 0,013 0,1 0,319	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,02 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,004
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 777.1 777.2 777.4 777.5 777.4 777.6 778.1	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СРРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т КГ 100M2	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,11 0,319	0,065 0,029 0,133 0,024 0,039 0,037 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.10 777.1 777.2 777.4 777.5 777.6 178	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,01 0,13 0,1 0,319	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 77.1 777.1 777.2 777.4 777.5 777.4 778.2 788.1 788.2	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МІНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 112 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АПОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТНЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,13 0,1 0,319	0,065 0,025 0,039 0,037 0,02 0,037 0,00 0	
76.2 76.3 76.4 76.5 76.7 76.8 76.9 76.10 777.1 177.2 777.4 777.5 178.1 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 112 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М ШТ М2 КГ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 0,319 56 56 0,2 0,04 1,67 0,16	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 77.1 177.2 77.3 77.4 178 178 178.2 78.3 78.4 78.5	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МІНІСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 3 112 521 1522 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИНКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 0,319 56 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 777.1 177.2 777.3 777.4 777.4 777.6 178 178.1 178.3 78.1 78.5	15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 112 521 1522 9219 12373	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВИНВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т БОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МО	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 0,319 56 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825	0,065 0,025 0,039 0,037 0,039 0,000
76.2 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 76.10 777.1 777.2 777.3 777.4 777.5 777.6 778.1 78.1 78.1 78.2 78.3	15.12.17 Γ. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 31478 43328 76853 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3 1522 2509 31434 44059 E1502-019-07 ДОП. 12 MIHICTPOЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 3 112 521 1522 9219 12373	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИНКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТО МОТ	3,44 1,37 7,08 1,29 2,07 1,98 50 400 100 1,4 0,319 6,55 0,02 0,01 0,01 0,013 0,1 0,319 56 0,2 0,04 1,67 0,16 0,63	0,065 0,025 0,133 0,024 0,039 0,037 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 25	4	5	6
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,011
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,00
9.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,008
79.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,12
79.7	44059	ветошь	КГ	0,15	0,04
180	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОПУ	100M2	0,290	00
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	64,16	18,60
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,00
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00
80.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,00
30.5	30221	RABBILO9 ATAMV8	т	0,0071	0,0020
80.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0087	0,0025
30.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	т	0,002	0,000
30.8	32278	OBON	10 M2	11,2	3,2
30.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,0001
0.10	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,01	0,00
81	E62-032-03	OVDACKA HVEVIHILIV DATHATOROD, HVEVIHILIV 24 1 BA2	100342	0.011	
81.1	E02-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ	0,012	0,5634
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,01	0,0001
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1000,0
31.4	31085	АВ ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,01	0,0001
31.5	31651	ОЛИФА КОМИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0155	0,000
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,004	0,000
82	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	6,600	
02	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	устгонство подстимлощих словы гразинных	WIS	0,000	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	15,
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	3,
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,5
32.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШЧ	0,46	3,0
32.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	6,1
32.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,
32.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	8,4
	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ 30 ММ	100M2	0,066	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				2.66
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	2,66
33.2 33.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,84	0,187
33.3 33.4	404	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	1,2	0,07
33.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	3,96 0,81	0,053
33.6	1522	АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,83	0,054
33.7	9219	ВОДА	M3	3,5	0,034
33.8	45024	БОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,2019
83.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,2019
	E1101-015-02 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,066	60
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,314
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,050
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,213
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,050
34.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,134
	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,066	0
35.1	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	26,97	1,
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,028
35.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,288
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,011
35.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,0
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	машч	0,25	0,01
5.7	30009	ACSECT XPИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,0005
5.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,01030
5.10	30103 31519	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,019	0,0012
5.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,008
5.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0
	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,066	0
86. I		2.4 ΤΡΑΤΕΙ ΤΒΥΠΑ ΡΑΕΟΝΙΑΥ (ΤΡΟΙΑΤΕ ΠΕΙΆ	ЧЕЛЧ	19,84	1,309
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,49	0,032
63		JATEA DE LEVER MARKETONICE OF	and 4 4		0,032.
86.2 86.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,22	0,0145

	2	demand and the state of the sta	4	5	6
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,27	0,01
86.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,
36.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	6.
36.7		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	6
	E1101-039-01	устройство плинтусов мдф	100M	0,094	
01	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	SCIPONCI BO ISIMITY COB MIG	100141	0,034	•0
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,65	0,7
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0,00
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	машч	0,08	0,00
7.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000
7.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	9,000
	31432	РАЗДЕЛ 9. ТУАЛЕТ И ЛУШЕВАЯ			
0.0	Tree 002 02		100342	0.03	
	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,031	
8,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	1,4
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,029
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,029
8.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,10
89	E56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,010	00
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	122,8	1,
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,21	0,0
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,21	0,0
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	8,16	0,0
	E54-003-04	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0.047	
	ДОП. 8	TODO AN TO COME TO TO MAN TO THE TENTO THE TEN	подшивк	0,047	· u
0.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ч <u>е</u> лч	24,65	I,I
0.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,06	0,00
	3 1522				
0.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,06	0,00
0.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,12	0,00
1	E56-002-02	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,132	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	6,0
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,93	0,12
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,12
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,45
2	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,150)4
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	74,3	11,1
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,99	0,299
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШЧ	1,64	0,246
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,28	0,493
92.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,35	
	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,322	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	7,
94	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,047	10
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	3,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,06
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,06
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,2
	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0.047	70
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	111,2	5,2
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	0,9
5.4	1199	АТМ.) 5 МЗЖИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	1,8
5.5	1522	подъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШЧ	1,8	0,0
5.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	0,3
	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,014	
	P0107-033-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОИ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	- 55.715	0,014	
				126	
	1		чел-ч		
6.1 97	l E1507-017-04 ДОП. 12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ЧЕЛЧ 100M2	0,047	
6.1 97	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ			
6.1	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,047	7.4
5.1 97	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,047	7,4
7.1	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,047 155,3 0,69	0,032
7.1	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,047 155,3 0,69 3,21	0,032 0,153
7.1 7.2 7.3	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55	0,032 0,153 0,02
7.1 7.2 7.3 7.4	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69	0,032 0,153 0,02 0,032
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 30099	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ КГ	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2	0,032 0,153 0,02 0,032 0,05
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 30099 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001	0,032 0,153 0,03 0,032 0,03 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 30099	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41	0,032 0,153 0,02 0,032 0,05 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 30099 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т МЗ Т	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41 0,0028	0,032 0,153 0,032 0,033 0,030 0,000 0,015
6.1 97	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 3 521 1523 2509 30407 35454 40955	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41	0,032 0,153 0,03 0,032 0,03 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 3 521 1523 2509 30407 35454 40955	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т МЗ Т	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41 0,0028	0,032 0,152 0,03 0,03 0,03 0,00 0,015 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 30099 30407 35454 40955 43960	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т М3 Т М2	0,047 155,3 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41 0,0028 105	0,032 0,153 0,032 0,033 0,000 0,015 0,000 5

_1	2		4	5	6
198.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	39	0,210
98.4	9210	вода	M3	4,4	0,023
98.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	23,6	0,127
98.6	43121	КИРПИЧ	ТШ0001	40	0,3
199	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУИТОВ I	100M3	0,009	4
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	1,
200	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,104	0
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
00.1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	0,2
00.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,0
00.3	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	MAIIIY	0,09	0,00
00.4	000	АТМ.) 5 МЗ/МИН	IVIAII1	0,40	0,04
2.00.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ	0,93	0.09
200.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0
00.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,13
201	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,010	4
01.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,18	0,480
01.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,98	0,010
01.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,08
01.4	1522 1908	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	0,39	0,004
01.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,59	0.006
01.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,000
8,10	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,003
01.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,000
01.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,000
01.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,002
01.12	44059	ветошь	KL	0,5	0,0
01.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,2
202	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,008	3
202.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	446,04	3,70
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	30,64	0,2543
02.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,0022
02.4	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	21,42	0,226
.02.5	076	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		27,25	
02.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,25	0,010
02.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,81	0,006
02.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	123,76	1,0
02.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-,ШАМ	1,87	0,015
02.10	9219	вода	M3	0,283	0,002
02.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000
02.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,025	0,000
02.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000
02.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,13	0,001
02.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,73
02.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001
02.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,003
02,18	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,05
02.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,84
02.20	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	39,2	0,32
203	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0420	U
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	1,2
03.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	I	0,0
03.1 203.2 203.3	659				
03.2 03.3 03.4	913	АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	
03.2			МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,15 0,25	0,0

Странии	74

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,

M3

М3

шт

0,7

0.0004

0,0001

0,00103

0,02

0.027951

0,000016

0.000004

0,000041

0,000799

207.10

207 17

207.1

207.19

207.20

34241

35310

35504

36023

44897

КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42

КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ

ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ І СОРТА

ШЛИФКРУГИ

207.21 207.22 207.23		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К Г	0,21	0,00838
207.22		The state of the s		0,21	0,00030
	50756				
207.23		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,00001
	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,0399
207.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,00074
208	E1101-004-01 MIHCTPOÑ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,012	20
208.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46.10[0.66414
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ	челч челч	46,18	0,5541
208.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,096
208.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,39	0,096
208.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	6	0,0040
208.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,59	0,0070
208.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0.00016
208.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0.00346
208.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,00068
208.10		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,00011
208.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T		
208.11		BETOLIIS BETOLIIS		0,231	0,00277
			КГ	0,5	0,000
208.13		РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,39
209	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,071	10
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	170,17	12,082
209.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,22	0,29962
209.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	4,11	0,29181
209.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	машч	0,11	0,0078
209.5	9219	ВОДА	M3	0,3	0,0213
209.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000HT	5,04	0,35784
209.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,0023	0,000163
209.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	M3	0,016	0,001136
209.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-І	Т	0,09	0,00639
209.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,1633
210 210.1	E1001-047-02 ДОП, 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	0,055	
210.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	124,91	6,895 0,225768
210.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,52	0,028704
210.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,97	0,550344
210.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,57	0,197064
210.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	15,36	0,847872
210.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	44,16
210.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	218	12,0336
210.9	30859	ЛЕНТА БУПИЛОВАЯ ДИФФИЗИННАЯ	М	40	2,208
210.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	151	8,3352
210.11	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	100	5,52
210.12	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	31,1	1,7167
10.13	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	шт	70,3	3,8806
	E1001-034-	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 M2	0,010	
	03ДОП. 11	ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ			
211.1	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	226,88	2,4503
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,33	0,057564
211.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,76	0,019008
211.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,247212
211.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	3,57	0,038556
211.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	35,27	0,380916
211.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,81
211.8	30858	лента бутиловая	M	429	4,6332
211.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	100	1,08
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	6,48
11.10					
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02376

1	ММНЫЙ КОМПЛЕН	CC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 30	4	5	70000203 6
212	Е1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M12	0,028	
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	2,2324
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44	0,09632
212.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII9	1,37	0,03830
212,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,19824
212.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	2,07	0,03612 0,05796
212.6	2509 2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,05544
212.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,4
212.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	11,2
212.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	2,8
212.11	76853	Шурупы-Саморезы 35 мм	КГ	1,4	0,0392
213	Е1504-006-03 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОИИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,292	0
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	1,9126
213.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,00584
213.3	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,00292
213.4	31434	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА	Т Т	0,013	0,00292
213.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0292
214	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНІО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,292	0
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	25,0653
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,29	1,8367
214.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,84	0,24528
214.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШЧ М3	5,45 1,87	1,5914 0,54604
214.5	12138 30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000035
214.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,001752
214.8	33205 E1501-026-01 ДОП. 6	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТИЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2	M2 100M2	0,234	1,6177
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	279,29	65,3539
215.2 215.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШ.•Ч	9,66 0,84	2,2604 0,19656
215.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	1,16	0,13030
215.5	1603	РАСТВОРОМЕЩАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAIIIY	0,53	0,12402
215.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	1,7082
215.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ М3	0,36	0,08424
215.8	9219 30498	ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M3 M2	0,4	23,4
215.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00351
215.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0,375	0,08775
215.12	44059	ветошь	кг	0,5	0,117
215.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00468
216	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,240	
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,4	0,576 0,132
216.2 216.3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	челч машч	0,55	0,132
216.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИИН	машч	0,46	0,1104
216.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,2232
2166	9219	вода	M3	0,15	0,036
	45056 E1101-015-01	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	M3 100M2	0,0486	0,3072
216.7 217	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
217		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	1,9406
217.1 217.2	Py3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,84	0,13632
217	РУЗ 05.01.21 N 9				

0,83 3,5 3,06

3,06

0,03984

0,14688

0,14688

МАШ.-Ч М3

МЗ

M3

1522 9219

45024

45049

217.6 217.7

217.8

вода

ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ

18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 219	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,048	80
18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 219	1 3		1		
18.3 18.4 18.5 219	*******	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,228
18.4 18.5 219	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,76	0,036
18.4 18.5 219	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,155
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,76	0,030
219	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,097
J	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИИ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,048	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,97	1,2
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,02
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	машч	4,37	0,20
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,18	0,00
19.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,
19.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,000
19.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,007
19.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,000
9.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,002
9.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125	0,
9.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,
1	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,048	0
20.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	5,7
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,94	0,14
0.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	0,01
0.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,1
0.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,28	0,01
0.6	9219	вода	M3	3,85	0,1
0.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	102	4.
20.8	35510	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,14
20.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,0
-		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНІКОВ ОДІНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДІЮЙ ІІ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,100	
21.1	L	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,65	2,
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,35	0,
1,3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,
1.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
21.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00
1.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	
1.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИЗМОЗ КАЗ	T	0,0002	0,00
1.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00
			745	- 22	
1.11	35567	ОЧЕС ЛЪНЯНОЙ	КГ	0,3	,
1.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00
1.13	700247	РАКОВИНА	шт	10	
22 1	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,100	0
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	
2.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,1	
2.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
2.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000
2.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000
2.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,000
2,7	44543	СМЕСИТЕЛИ	шт	10	
2,8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00
		ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	шт	1,000	
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,000	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТОПЕЛЕЙ	челч	0,02	
.3	521	дрели электрические	машч	0,26	
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,01	
3.5	2510	10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т	машч	0,01	
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0
3.7	700248	РУКОСУШИТЕЛЕЙ	ТШ	1	
	E1701-002-04	УСТАНОВКА ГАРИИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАНИИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ	10ШТ	0,700	0
	1	ВАНН И Т.Д. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,8	
41-	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	
4.1		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
1.2				41	
4.1 4.2 4.3	30435 32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0001	0,00

1 225	2	VCTA HODICA HARILINGHTAZOR HAROTHURIYI C FARICOM BLICOMORACIO BACAEMLIM	10KOMP T	5 0.10	6
225	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УППТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,10	UU
26.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,88	3,48
25.1 25.2	3	ЗАТРАТЫ ПРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,14	0,11
25.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,0
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	0,11	0,01
25.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0,0
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,93	0,09
25.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,
25.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0,0000
25.9	31611	замах суриковая	КГ	4	0,
25.10	31651	6-3 КАННАВОЧИНИДМОЯ АФИЛО	T	0,0001	0,0000
25.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0005	0,0000
25.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	0,
25.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,000
25.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,0
25.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	
25,16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	10	
25.17	63325	ОЦИНКОВАННЫЕ БАЧОК С АРМАТУРОЙ	компл	10	
25.18	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	шт	10	
25.19	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0006	0,0000
25.20	700250	ЧАЩАГЕН	шт	10	
226	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,10	00
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	17,2	1,7
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,82	0,08
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,11	0,0
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,42	0,04
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,29	0,02
26.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0013	0,0001
26.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0006	0,0000
26.8	34247	КАБОЛКА	T	0,0007	0,0000
26.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,000
26.10	35319	электроды диаметром 5 мм 342а	T	0,00003	0,00000
6.11	35567	очес льняной	кг	0,6	0,0
26.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,0001	0,0000
26.13	700251	душевого поддон	шт	10	
227	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,20	00
27.1	E1701-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	1,
27.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,1	0,0
27.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 UIT	2	0.
27.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00005
27.5	31651	Олифа Комбинидмоз К-3	T	0,00013	0,00002
27.6	35567	очес льняной	КГ	0,13	0,02
27.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	шт	10	
27.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0000
	STORY STEEL	РАЗДЕЛ 10. ГАРДЕРОБНАЯ	1111年三年		130.00
228	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕННЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,00	94
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	1,17
229	E1101-002-03 MIHICTPOЙ PY3 05.01,21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,10	40
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,249
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,057
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,09	0,0093
29.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	0,0478
29.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,0967
29.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,015
29.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,1331
230	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,01	04
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,18	0,48027
30,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,98	0,01019
0.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,0837
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,39	0,00405
30.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	6	0,062
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,59	0,006130

1	2		4	5	6
230.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,000146
230.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,003006
230.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,000593
230.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,000988
230.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,002402
230.12	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,5	0,0052
30.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,2064
231	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	100M3	0,00	83
		1000 MM			
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	446,04	3,7021
231.2 231.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	30,64	0,254312
231.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,27 21,42	0,002241
231.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIII4	27,25	0,226175
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
231.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,25	0,010375
231.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,81	0,006723
231.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	123,76	1,0272
231.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-шАМ	1,87	0,015521
31.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,002349
31.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000108
231.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000208
231.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000251
231.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,001079
231.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,73206
231.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,14	0,001162
		COPTA			
231.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,003901
31.18	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,05478
31.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,84245
31.20	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	M2	39,2	0,32536
232	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,04	20
232.1	ļ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	1,2558
232.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,0588
232.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛМИН	МАШЧ	1	0,042
232.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	0,084
232.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,0063
232.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,0105
232.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,010248
233	Ц3801-006-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И	Т	0,00	22
233.I		ПР. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	130	0,2847
233.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,95	0.008651
233.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	машч	43,4	0,095046
233.4	521	дрели электрические	МАШЧ	0,3	0,000657
233.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ОТОЛОВ НА ЭТОДАР ИЧП УДОХ МОНЬПОВОВИТЬ НА ТОВ	МАШЧ	0,5	0,001095
233.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШЧ	2,15	0,004709
233.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,4	0,000876
233.8	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,8	0,001752
233.9	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	MAIII4	2,4	0,005256
33.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,5	0,001095
233.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,001971
33.12	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	0,002321
33.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,001314
233.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,000042
33.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,000438
			T	0,000	
234	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	215,82	0,472646
234.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,36	0,000788
234.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,000328
234.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21	0,00046
234.5	44109	детали закладные и накладные	T	1	0,00219
			1		

1		КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 34	4	5	7000020 6
235	Д3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТНЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T	0,03	
235.1	Ī	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	120	4,791
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,84	0,07347
235.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,3	0,01197
235.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	МАШЧ	0,5	0,01996
35.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	1,37	0,05470
35.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	0,04392
35.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,03354
35.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	1,209
35.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т	МАШЧ	0,5	0,01996
35.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Р-,ШАМ	1	0,0399
35,11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,032	0,0412
35.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,1038
35,13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0009
35.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01996
236	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	т	0,03	99
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,4180
236.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,22	0,08864
236.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00399
236.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,00798
236.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 T	МАШЧ	1,61	0,06428
236.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,00359
236.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,04392
236.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,31	0,01237
236.9	2577	АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,04032
36.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00000
36.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	10000,0	
36.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00001
36,13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,00002
236.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00000
236.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00007
236.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,02795
236.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00001
36.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
36.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0000
236.20	44897	шлифкруги	ШТ	0,02	0,00079
236.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,00838
236.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,00001
36.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,0399
236.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,00074
237	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМННОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,01	20
237.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,18	0,5541
237.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,98	0,0117
237.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,096
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,39	0,0046
37.5	1908	TEPMOC 100 Л	МАШЧ	6	0,07
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,59	0,0070
237.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00016
237.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0.00346
237.9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,00061
37.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,000
237.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,00277
237.12	44059	ветошь	КГ	0,5	0,00
237.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,39

1	2		4	5	6
238	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩІНОЙ В 1/2 КІІРПІЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,09	10
238,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	170,17	15,48
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,22	0,384
238.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	4,11	0,374
238.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ М3	0,11	0,010
238.5 238.6	9219 10411	ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,3 5,04	0,458
238.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0002
238.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,0014
238.9 38.10	43099 45033	АРМАТУРА КЛАССА А-I РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	T M3	0,09	0,008
239	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНІЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,00	70
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,073
239.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,22	0,015
239.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00
239.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,2	0,00
239.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,61	0,011
239.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ МАШЧ	0,09	0,000
239.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,31	0,002
239.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,007
39.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ť	0,00015	0,0000
39.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	
39.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000
39.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	τ	0,0006	0,0000
39.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	
39.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0000
39.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,00
39.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000
39.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,0001	0,0000
39.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0000
39.20	44897	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,000
39.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,001
39.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,0000
39.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,0
39.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИЛА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,0001
		проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	100843	0.04	
	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛІЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТІІ ГІПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 ЧЕЛЧ	0,043 572,87	24,63
240.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	87,65	3,76
240.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	226,8	9,75
240.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	53,35	2,2
40.5	30325 31017	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T	0,0108	0,0004
40.6	31017	REACKN IDETHOLE, TOTOBOLE & TIPMMENERIOU DIN BRY TEERRIN FAUOT MASS TO MY DAIL, OF AUDICEOU		0,0031	0,0001
240.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,0035
240.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	T	0,0025	0,0001
40.9 40.10	32299 35523	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	M2 1000ШТ	118	5,0 0,046
40.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	840	36,
40.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	16,4
40.13	49331	прямой подвес	шт	180	7,
40.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	90	3,
			шт	127	5,4
40.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	226	9,7
10.11		УДЛИНИТЕЛЬ			9,1
40.16 241	49334 E1504-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100 M2	0,043	

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 36 3	4	5	700002
241.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0.000
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,000
41.3			МАШЧ	-	0,000
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,01	
41.5		ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,000
41.6		ветошь	Kr	0,1	0,00
242	E1504-027-06	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	0,043	0
	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,5	0,70
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.05	0,002
42.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,000
42.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,00
			T T		
42.5		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		0,032	0,0013
242.6		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,018
242.7	44059	ВЕТОШЬ	Kſ	0,15	0,000
243	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,043	0
243.I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,6	1,22
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,11	0,004
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,01	0,00
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,1	0,0
43.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,002
43.6		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0002
43.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,036
43.8	44059	ветошь	КГ	0,31	0,013
244 44.1	Е1001-047-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-Ч	0,016	0
	1				
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,09	0,065
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,52	0,00
44.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,97	0,15
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,57	0,051
44.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	15,36	0,24
44.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	шт	800	1
44.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	3,4
44.9	30859	ЛЕНТА ВУПЛОВЛЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	40	0
				151	
14.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M M2	100	2,4
14.12		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	31,1	0,49
44.13	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	шт	70,3	1,12
245	E1504-006-03 ДОП. 4	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОПИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,268	0
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	1,75
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.02	0,005
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,002
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	MAIII4	0,01	0,002
45.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,0034
45.6 246	44059 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	КГ 100M2	0,1 0,268	0,02
	18.11.2019 Г.				
46. l	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	56	15,0
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	0,0
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,04	0,010
16.4			МАШЧ	1,67	0,443
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,04
6.6	9219	вода	M3	0,63	0,16
6.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,2
16.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,004
47	Е1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТИЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО	100M2	0,211)
		ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	279,29	58,93
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,66	2,03
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,84	0,17
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,16	0,24
7.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,53	0,11
17.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	1,54
17.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0,075
17.8	9219	BOJA	M3	0,4	0,08
_			M2	100	2
7.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ			
7.10	31434	грунтовка	Т	0,015	0,003
7.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,079
‡7.12	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,5	0,10
17.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T 100M2	0,02	0,00
	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ -Ч	0,004 44,72	0,187
248.1					

1	2	СС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 37	1 th 4 mm 2	5	6
248.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,000042
248.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,00004
248.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0155	0,00006
248.5	31651	ОЛИФА КОМИНИЗМОТИ В КАНТАВИТИ В СТАТОВИТИ	T	0,004	0,00001
248.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0004
	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,215	
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,510
249.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,1182
249.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0193
249.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН	МАШЧ	0,46	0,098
249.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,1999
249.6	9219	вода	M3	0,15	0,0322
249.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,275
250	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОИНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 MM	100M2	0,043	30
250.I	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	1,7385
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	0,12212
250.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,2	0,0516
250.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машч	3,96	0,17028
250.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЛИН	машч	0,81	0,03483
250.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,83	0,03569
250.7	9219	ВОДА	M3	3,5	0,1505
250.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,13158
250.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,13158
	E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНИЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,043	
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,20468
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,03268
251.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	РШАМ	3,24	0,13932
251.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,03268
251.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,08772
252	E1101-004-05 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИИ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,043	0
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,97	1,1597
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,01849
252.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,18791
252.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,18	0,00774
252.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,0645
252.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,01075
252.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,000344
252.8	30102	ОГООТАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,006751
252.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,000817
252.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,002451
252.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	т	0,125	0,005375
252.12	44059	ветошь	КГ	0,5	0,0215
253	E1101-027-03 MIHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,043	0
253.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	5,1505
253.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,94	0,12642
253.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,36	0,01548
253.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,0989
253.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТОИТЕЛЬНЫЕ С,5 Т	МАШЧ	0,28	0,01204
253,6	9219	BOAA	M3	3,85	0,16555
253.7	30732	ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	4,386
253.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,13158
253.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,0559
1/43	DETERMINE	РАЗДЕЛ 11. КОРИЛОР (СТАРЫЙ БЫВШИЙ)			
254	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,204	0
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9,58	1,9543
254.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	0,0408
254.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,2	0,0408
	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,270	
255.1	E4602-009-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	6,1614
			100M2	0,204	
	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	ЧЕЛЧ		14,2535
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		69,87	
256.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,44	0,29376
256.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,44	0,29376
256.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T 100112	5,2	1,0608
4.55		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,204	U
257 257.1	E57-002-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	111,2	22,684

	2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 38	4	5	6
257.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	4,28
257.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	19,2	3,916
257.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	7,833
57.5	1522 99999	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	1,8	0,367
257.6 258	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,061	
250	20102-055 01	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
258,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	125	7,6
259	E56-010-01	РАЗБОРКА ПОЖАРНОГО ШКАФА	100M2	0,002	
259.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ Т	36,28	0,090
259.2	99999 E65-001-02	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	0,088	
260	E05-001-02 UHK4.02.00-04 II.3.3B K3TP=0,4, K9M=0,4, KMP=0	разьорка трубопроводов из водогазопроводных труб днаметром до: 63 мм	10031	0,088	50
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,848	2,098
260.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,068	0,00598
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,068	0,00598
60.4 261	2577 E65-003-12	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СНЯТНЕ: ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	100HIT	0.020	0,2000
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	294,7	5,89
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,75	0,01
61.3	2501	АВТОПОГРУЗЧИК	МАШЧ	0,75	0,0
61.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	10	0
		<u>РАЗДЕЛ 12. СЛЕСАРНЫЙ ЦЕХ</u>		-1151	
	E56-010-01	СИЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,030	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,28	1,10
62.2 263	99999 E56-009-02	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100ШТ	0,010	0,0358
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	449,6	4,4
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,97	0,039
63.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	3,97	0,039
63.4	1199	АТМ.) 5 МЭ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	машч	7,93	0,079
63.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,6	0,10
264	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,068	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,06	13,876
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,06	0,1400
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,06	0,1400
64.4	12138	PACTBOP LIEMENTHO-M3BECTKOBЫЙ 1:1:6	M3 M3	0,1 4,3	0,006
64.5 2 65	12147 E0802-002-05	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,034	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	143,99	4,967
65.2 65.3	3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ГІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ	4,11 4,11	0,14179 0,14179
65.4	9219	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	M3	0,3	0,0103
65.5	10411	ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,0103
03.3	10411	MATALITADI AMIN'ILOMINA, CIMBANTINDIN MINITA CI OTEMBRITA MMET PI MATAN NO HIPOGATY	1000111	5,04	0,1730
		N. C.	T.	- 1	0,00007
65.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	
	32501 36026	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0023	0,00055
65.7	36026 45033	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA PACTBOP ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (COCTAB И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,016	0,0793
65.7 65.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,0793
65.7 65.8 266	36026 45033 E1701-001-06	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ	M3 M3 10КОМПЛ.	0,016 2,3 0,100	0,0793
65.7 65.8 266	36026 45033 E1701-001-06	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ	0,016 2,3 0,100	0,0793
65.7 65.8 266 66.1 66.2	36026 45033 E1701-001-06	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ	M3 M3 10КОМПЛ.	0,016 2,3 0,100	0,0793 0 2,91 0,13
65.7 65.8 266 66.1 66.2	36026 45033 E1701-001-06	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31	0,0793 0 2,91 0,13
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43	0,0793 00 2,91 0,13 0,01
65.7 65.8 66.1 66.2 66.3 66.4	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76	0,0793 00 2,91 0,13 0,01
65.7 65.8 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013	0,0793 00 2,91 0,13 0,01 0,04 0,07 0,000
65.7 65.8 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006	0,0793 00 2,91 0,13 0,01 0,04 0,07 0,000 0,0000
555.8 666 66.1 66.2 66.5 66.5 66.6 66.7 66.8	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА	МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013	0,0793 00 2,91 0,13 0,01 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000
555.8 266 266.1 666.2 666.3 666.4 666.5 666.6 666.8	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007	0,0793 0 2,91 0,13 0,01 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
65.7 665.8 266 666.1 666.2 666.3 666.4 666.5 666.6 666.7 666.8 66.9 66.10	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т КГ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6	0,0793 0 2,91 0,13 0,01 0,04 0,07 0,000 0,0000 0,0000
65.7 665.8 266 666.1 666.2 666.3 666.4 666.5 666.6 666.7 666.8 66.9 66.10	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002	0,0793 0 2,91 0,13 0,01 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИПИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	М3 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т КГ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6	0,0793 0,013 0,013 0,010 0,000 0,0000 0,0000 0,000
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИПИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т КГ ШТ 100М12	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6 10	0,0793 0,13 0,13 0,01 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 267	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252 E62-041-01	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИПИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т КГ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6	0,0793 0,013 0,013 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.11 267	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252 E62-041-01	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИПИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	М3 М3 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т КГ ШТ 100М2	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6 10 1,143	0,0793 0,013 0,013 0,010 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.6 66.5 66.6 66.7 66.10 66.11 267	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252 E62-041-01	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6 10 1,143 20,8 1,143	0,0793 0,010 2,91 0,013 0,01 0,000 0,0000 0,0000 0,000
67.l	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252 E62-041-01 E1504-006-03 ДОП. 4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИПИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	МЗ МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6 10 1,143 20,8 1,143	0,0793 0 2,91 0,13 0,01 0,000
65.7 65.8 266 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.11 267 267 267 268	36026 45033 E1701-001-06 1 3 762 1522 2509 30956 31651 34247 34551 35567 700252 E62-041-01 E1504-006-03 ДОП. 4 1 3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВАННА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ МЗ 10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч	0,016 2,3 0,100 29,19 1,31 0,12 0,43 0,76 0,0013 0,0006 0,0007 0,002 0,6 10 1,143 20,8 1,143	2,91 0,13 0,01 0,04 0,07 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

1 269	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 39	40/410/53	5	6
	E1504-027-05	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M12	1,143	
	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОИСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		-,	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,99	13,70
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,045
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,011
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,034
9.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0331
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,502
9.7		ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,171
70	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,143	
., 0	доп. 4	улучшенная по штукатурке стен		.,	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	42,9	49,03
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,194
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,022
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,171
70.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0720
70.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0720
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,960
10.7	35538		KF KF	0,84	
70.8	44059	ВЕТОШЬ		0,31	0,354
71	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,732	0
	ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ			
		ПОТОЛКОВ			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,6	20,93
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,11	0,080
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,007
1.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,07
1.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0505
1.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0040
1.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,614
1.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,226
	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДНАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ	100M2	0,050	
<u>/2</u> 2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,72	2,25
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,0005
2.2		<u> </u>	МАШЧ		0,0005
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,01	
2.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0155	0,0007
2.5	31651	ОЛИФА КОМРИТИВИОТ К-3	Т	0,004	0,0002
2.6	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,1	0,005
	MESOLING IN	РАЗДЕЛ 13. КОМНАТА МЕХАНИКА			
73	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,021	6
73.1	I I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чЕлч	36,28	0,7836
73.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,0254
			100ШТ		•
74	E56-009-02	ДЕМОПТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В	1001111	0,010	U
		КЛАДКЕ			
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	449,6	4,4
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,97	0,03
74.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	машч	3,97	0,03
		ATM.) 5 М3/МИН			
74.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,93	0,07
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,6	
	99999 E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,184	0
75		РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ II ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ		0 0,693
75 5.1	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,184	0 0,693
75 5.1 5.2	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ II ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	0,184 3,77	0 0,693 0,020
75 5.1 5.2 76	E57-003-01 1 99999	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100М ЧЕЛЧ Т	0,184 3,77 0,11	0 0,693 0,020
75 5.1 5.2 76 6.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2	0,184 3,77 0,11 0,186	0 0,693 0,020 0
75 5.1 5.2 76 6.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,572
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,572
75 75.1 76 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 77 77.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 4EJ4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2	0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0 20,68 3,96
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 76.4 77	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0
75.1 75.2 76.1 76.2 76.3 76.4 77.1 77.1 17.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,572 0 20,68 3,99 3,57
75.1 75.2 76.1 76.2 76.3 76.4 77.1 77.1 17.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 4EJ4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,572 0 20,68 3,9
75.1 75.2 76.1 76.2 76.3 76.4 777.1 777.1 777.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0 20,68 3,99 7,14
75.1 75.2 76.1 76.2 76.3 76.4 777.1 77.1 77.1 77.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0 20,68 3,9 7,14 0,33
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 76.4 77.1 77.2 77.3 77.4	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6	0 0,693 0,020 0 7,54 0,124 0,572 0 20,68 3,97 7,14 0,33 1,22
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6	0 0,693 0,020 0 0,020 0 0,024 0,124 0,572 0 20,68 3,57 7,14 0,33 1,22 0
75 75.1 76.1 76.2 6.3 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78.8	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6	0 0,693 0,020 0 0,020 0 0,024 0,124 0,572 0 20,68 3,57 7,14 0,33 1,22 0
75 75.1 76.1 76.2 76.3 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78.8 8.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6	0 0,693 0,020 0 0,030 0,020 0 7,54 0,124 0,572 0 20,68 3,9 7,14 0,33 1,22 0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 78 8.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M 4EJ4 T 100M2 4EJ4 4EJ4 MAIII4 T 100M2 4EJ4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4	0 0,693 0,020 0 0,032 0,020 0 0,024 0,572 0 20,68 3,9 7,14 0,33 0,33 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.8 8.1 8.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ ІІ УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4	0 0,693 0,020 0 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0 20,68 3,97 7,14 0,33 1,22 0 5 0,0 0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 78 8.1 8.2 79	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 99999 E4602-009-02	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82	0 0,693 0,020 0 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,03 0,00 0,00
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 77.1 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78 88.1 79 99.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЖИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 0,500 10,4 0,03	0 0,693 0,020 0 0 7,54 0,124 0,124 0,572 0 20,68 3,9 1,22 0 5 0,0 0 0 11,
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 78 8.1 8.2 79 9.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 99999 E4602-009-02	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 T 100M12 4E.J4 T 100M12	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,027	0 0,693 0,020 0 0,020 0 0,024 0,124 0,572 0 20,68 3,57 7,14 0,33 1,22 0 0 5 0,0 0 0 11,0 0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 78 8.1 8.2 79 9.1 80	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,027	0 0,693 0,020 0 0,031 0,020 0 0,031 0,031 0,031 0,031 0,00 0 0 0 0 0,00 0 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.2 7.9 9.1 80 0.1 0.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831	РАЗБОРКА ПЛІНТУСОВ: ДЕРЕВЯНІІЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТНІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНЬАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,0276 144,2 16,28	0
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78 8.1 8.2 79 9.1 80 0.1 0.2 0.3	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831 99997	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 0,500 10,4 0,03 0,500 22,32 0,027 144,2 16,28	0
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78 8.1 8.2 79 9.1 80 0.1 0.2 0.3	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЗТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,32 0,027 144,2 16,28 19,4	0
75 75.1 76.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.8 8.1 8.2 7.9 9.1 80 0.1 0.2 0.3 81	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 E55-008-02 JOIL 5 1 2831 99997 E63-005-01 1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРОЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,027 144,2 16,28 19,4 0,040 10,4	0 0,693 0,020 0 0,020 0 0,020 0 0,020 0 0,020 0 0,00 0 0 0
75 75.1 76.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.8 8.1 8.2 79 9.1 80 0.2 0.3 81 1.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 2831 99997 E63-005-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЗТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,32 0,027 144,2 16,28 19,4	0 0,693 0,020 0 0,031 0,020 0 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,00 0 0 0,032 0,035 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
75 75.1 75.2 76 76.1 76.2 76.3 76.4 77.1 77.2 77.3 77.4	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 E55-008-02 JOIL 5 1 2831 99997 E63-005-01 1 99999	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,027 144,2 16,28 19,4 0,040 10,4	0
75 75.1 76.2 76.3 6.4 77 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 78 8.1 8.2 79 9.1 80 0.1 0.2 0.3 81 1.1 1.1 1.1	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 E55-008-02 JOIL 5 1 2831 99997 E63-005-01 1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗАМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОНИЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОНИЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗРАБОТКА ГРУИТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАПШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T T 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 3,08 0,186 111,2 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 22,82 0,027 144,2 16,28 19,4 0,03	0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.1 8.2 7.9 9.1 0.2 0.3 3.1 1.1 1.2 3.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831 99997 E63-005-01 1 99999 E0102-055-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМІРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТ КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАПШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУВИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,590 10,4 0,03 0,590 22,82 144,2 16,28 19,4 0,040 0,03 0,001	0
75 5.1 5.2 76 6.1 6.2 6.3 6.4 77 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.1 8.2 7.9 9.1 0.2 0.3 1.1 1.2 3.2	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831 99997 E63-005-01 1 99999 E0102-055-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТІЙ ПОЛОВ: ЛАМІНІАТНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУЛИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТІЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗРАБОТКА ГРУИТА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗРАБОТКА ГРУИТА РАРОЧНУОГО СКРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУИТАВ ГРУИТОВ І ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ НЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,500 10,4 0,03 0,500 22,82 0,027/ 144,2 16,28 19,4 0,040 10,4 0,03 0,001	0 0,693 0,020 0 0,020 0 0,024 0,024 0,025 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0 0,00 0 0 0 0 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7.5 5.1 5.2 7.6 6.1 5.2 7.6 6.1 5.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	E57-003-01 1 99999 E57-002-08 1 3 1522 99999 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E63-005-01 1 99999 E4602-009-02 1 E55-008-02 ДОП. 5 1 2831 99997 E63-005-01 1 99999 E0102-055-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ІІ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТИЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМІРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ОТ КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАПШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУВИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M 4E.J4 T 100M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2 4E.J4 T 100M2	0,184 3,77 0,11 0,186 40,59 0,67 0,67 3,08 0,186 111,2 21 19,2 38,4 1,8 6,6 0,590 10,4 0,03 0,590 22,82 144,2 16,28 19,4 0,040 0,03 0,001	0

1	2		4	5	6
283.I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,28
283.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	0,00
283.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,010
283.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	0,05
83.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,11
283.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0
283.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,15
284	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,012	20
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,18	0,554
284.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,98	0,011
284.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	машч	8,05	0,09
284.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,39	0,004
284.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	6	0,0
284.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т	0,59	0,007
284.7 284.8	30009 30102	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,014	0,0001
284.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,0004
84.10	1	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,001
	40363		τ	0,231	0,0027
84.11		МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А			
84.12		ВЕТОШЬ	KĽ	0,5	0,0
84.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,39
285	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,010	
285.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	446,04	4,460
285.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	30,64	0,300
285.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00
285.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	21,42	0,21
85.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	27,25	0,27
85.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	РШАМ	1,25	0,01
85.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	РШАМ	0,81	0,00
285.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	123,76	1,23
285.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ М3	0,283	0,018
85.10	9219	вода			
85.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000
85.12	30652	1 ТЧОЭ, КАНОШАГЭН КАНОШАГЭН КАНОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	Т	0,025	0,000
85.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00030
85.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	τ	0,13	0,001
85.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,88
85.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,001
85.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,47	0,004
85.18	44011	БОЛЕЕ, III СОРТА АРМАТУРА	Т	6,6	0,00
85.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,0
85.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,39
286	113801-006-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СИЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОИСТРУКЦИИ И	т	0,002	2
86.1	1	ПР. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	130	0,284
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,95	0,00865
86.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШЧ	43,4	0,09504
86.4	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ МАШЧ	0,3	0,0006
86.6	981	10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	машч	2,15	0,0047
86.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,4	0,0008
86.8	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	машч	0,8	0,0017
86.9	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШЧ	2,4	0,0052
96.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	0,5	0,00109
86.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,0019
86.12	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	т	1,06	0,0023
86.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,0013
86.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,00004
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,0004
86.15	45077	in other 27 that, exhapt 12 that the con-		-,-	

1	2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 41 3	4	5	6
287.1	ī	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	215,82	0,472646
287.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,36	0,000788
287.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0,15	0,000328
287.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,21	0,00046
287.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,00219
288	E1202-002-02 MHHCTPOĬI PY3 05,01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,04	80
288.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	1,4352
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	0,0672
288.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛЛИН	МАШЧ	1	0,048
288.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	0,096
288.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,0072
288.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,012
288.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КАНИСТВИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,244	0,011712
289	Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,03	99
289.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	4,788
289.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	0,073416
289.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,3	0,01197
289.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	Р-ШАМ	0,5	0,01995
289.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	1,37	0,054663
289.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	1,1	0,04389
289.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,033516
289.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	30,3	1,209
289.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,5	0,01995
289.10		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,032	0,0399
289.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ			
289.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,10374
289.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,000954
289.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5	0,01995
290	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,03	
290.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10,47	0,417753
290.2 290.3	715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00399
290.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,00798
290.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	машч	1,61	0,064239
290.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,003591
290.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,04389
290.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Р-,ШАМ	0,31	0,012369
290.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,040299
290.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000006
290.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
290.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000012
290.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000024
290.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
290.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000077
290.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,02793
290.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000016
290.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004
290.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000041
290.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,000798
290.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,008379
290.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,000016
290,23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,0399
290.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НЖМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,000746
291	E0903-002-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ДВЕРИ	T	0,00	
291.1)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,07329
291.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,22	0,01554

1	2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 42 3	4	5	6
291.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,000
291.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,001
91.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	1,61	0,0112
91.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,000
291.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	машч	1,1	0,007
291.8	2509 2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,31	0,0021
291.9 291.10		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,00000
91.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	
291.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00000
91.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00000
91.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	
91.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00001
91.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,004
291.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00000
291,18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
291.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,00000
91.20	44897	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,000
291.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,21	0,0014
291.22	50756	отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием	T	0,0004	0,00000
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	,	
291.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	10M	0,0187	0,00
291.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	1001	0,0187	0,00012
292.1	РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	46,18	0,6465
292.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,98	0,0137
292.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,112
292.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-ШАМ	0,39	0,0054
292.5 292.6	1908	ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,59	0,08
292.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00019
292.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,00404
292.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,00079
92.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	т	0,095	0,0013
92.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,00323
292.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,00
92.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,62
293	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,10	
293.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	170,17	18,03
293.2 293.3	3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ	4,22	0,4473 0,4356
293.4	2499	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,11	0,0116
293.4	9219	ВОДА	M3	0,11	0,0110
293.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,5342
293.7 293.8	32501 36026	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	T M3	0,0023	0,00024
293.8	43099	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ, ГОЛЩИНОИ 40-73 ММ, IV СОРТА АРМАТУРА КЛАССА A-1	T	0,016	0,00169
93.10		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,243
294	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ	100M2	0,01	89
	1	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	143,99	2,721
294 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,11	0,07767
	3				
294.2	3 698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	4,11	0,07767
294.2 294.3		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,3	0,0056
294.2 294.3 294.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4 M3 1000LIT	0,3 5,04	0,0056 0,09525
294.1 294.2 294.3 294.4 294.5 294.6 294.7	698 9219	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,3	0,07767 0,0056 0,09525 0,00004 0,00030

_	2	High and the first of the state	4	5	6
294.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,0434
295	E1501-054-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С	100M12	0,12	260
295.1	доп. 1	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	72,181
95.2	521	дрели электрические	МАШЧ	87,65	11,043
95.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	226,8	28,576
295.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,35	6,722
295.5 295.6	30325 31017	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	T	0,0108	0,00136
295.7	32297	БЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,0104:
295.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0025	0,0003
95.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	118	14,8
95.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,136
95.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	840	105,
95.12	49330	якорный подвес с проволокой	шт	382	48,1
95.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	22,
95.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	шт	90	11,
95.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	127	16,00
95.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	226	28,47
	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ II ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,05	500
296.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	128,85	6,442
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,62	0,0
96.3	521	дрели электрические	МАШЧ	6	(
96.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,21	0,01
96.5 96.6	2209 2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,41	0,020
96.7	9219	ВОДА	M3	0,0163	0,0008
96.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт	190	9
96.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 IIIT	0,5	0,02
96.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0012
96.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	5,2
96.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, СЛМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,037
96.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	3,
96.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	i
96.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	шт	70	3.
96.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,0
- 1	Е1504-006-01 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХИОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,12	60
97.1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,1	1,020
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,002
97.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,01	0,0012
97.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,0012
97.5 97.6	31434 44059	ГРУНТОВКА ВЕТОШЬ	K	0,013	0,00103
298	E1504-027-06 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,12	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,5	2,0
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	0,006
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0012
98.4	2499 31714	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШЧ Т	0,04	0,0050
98.5 98.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,032	0,0040.
98.7	44059	BETOULS	КГ	0,15	0,018
	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛІНВИНИЛАЦЕТАТИЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОНИЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,12	60
		NOTOJIKOB	челч	20.4	3,603
99.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	28,6	0,0138
99.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0012
99.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	машч	0,1	0,012
99.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,00869
99.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,00069
99.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1058
	44059 E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ	ВЕТОШЬ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОПНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	КГ 100M2	0,31	0,0390

1	2		4	5	6
300.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	99,11	1,6353
300.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,37	0,006105
300.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,00148
300.4	521	дрели Электрические	МАШЧ	2,96	0,0488
300.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,28	0,0046
300.6	9219	ВОДА	M3	1,12	0,0184
300.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,02410
300.8		ГРУНТОВКА	T	0,03	0,00049
301	E1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,018	
301.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	79,73	1,5069
301.2 301.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44 1,37	0,06501
301.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,133812
301.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	машч	1,29	0,02438
301.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,07	0,03912
301.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,03742
301.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	0,94
301.9	31478	дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	400	7,5
301.10		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	1,89
301.11		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0264
302	E0904-016-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт	1,000	
302.1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,11	1,1
302.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,31	0,3
302.3 302.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	0,15	0,1
302.4	50960 76851	ДОВОДЧИК	КОМПЛ ШТ	1	
303	E1504-006-03 ДОП. 4	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,465	0
303.1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	3,045
303.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,009
303.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0046
303.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,00465
303.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,00604
303.6	44059	ветошь	КГ	0,1	0,0465
304	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,465	0
304.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	56	26,04
304.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	0,093
104.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0186
04.4	521	дрели Электрические	МАШЧ	1,67	0,7765
04.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,074
104.6	9219	вода	M3	0,63	0,2929
304.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,38362:
304.8 305	31434 E1504-027-05 ДОП. 4	ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	T 100M2	0,018	0,0083
305.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	11,99	5,4483
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,018176
05.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00454
05.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,013632
05.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,013178
05.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,19993
05.7 306	44059 E1506-002-01	ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	КГ 100M2	0,15	0,0681
06.1	1	БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	64,16	29,154
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,009088
06.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,004544
06.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,01	0,004544
06.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,003226
06.6	31650	ОЛИФА КОМИНИОМЬЯ К-2	T	0,0087	0,003953
06.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,002	0,000909
06.8 06.9	32278 35512	ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	10 M2 M3	0,0004	5,0893 0,000182
	44059	до 10 мм	кг	0,01	0,004544
06.10		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,6150)
	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
307	минстрой	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	1,476
307 307.1 307.2	минстрой		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,4	1,476 0,33825
307 07.1	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

1	2	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	4	5	6
307.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,46	0,28
		ATM.) 5 M3/MVH	МАШЧ	0,93	0,571
307.5		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII9 M3	0,93	0,092
307.6		ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,092
307.7 308	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНИЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,123	
308.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	4,97
08.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	0,349
08.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,2	0,14
08.4	404	вибраторы поверхностные	МАШЧ	3,96	0,48
08.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,81	0,099
08.6 08.7		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШЧ М3	0,83	0,10
308.7 308.8	45024	БОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,37
308.9		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,370
309	E1101-015-02 MHHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,123	
09.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,585
309.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,093
09.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машч	3,24	0,39
09.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,09
09.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯШИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛІШИНОЙ 2 ММ	M3	2,04	0,25
310	E1101-004-05 MIIHCTPOII PY3 05.01.21 N 9		100M2	0,123	U
310.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,97	3,31
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,052
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,531
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,02
10.5		ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,1
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,03
10.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,000
8.018	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,0193
10.10 10.10	30103 31519	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,019	0,0023
10.11		мука андезитовая кислотоупорная марка а	Т	0,125	0,0153
10.12	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,5	0,06
311	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВЛЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,123	0
311.1	ī	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	19,84	2,44
311.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,49	0,060
111.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,22	0,02
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,27	0,03
11.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	LILT	6	0,
311.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	12,
311.7 312	85918 E1101-039-01	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯПНЫХ	M2 100M	0,133	0
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9				
312.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,65	1,01
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,08	0,010
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т Т	0,008	0,010
12.4	30391 51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	13,4
	31732	РАЗЛЕЛ 14. КОМНАТА МАСТЕРА	ENGINEERS STREET		
313	E56-002-02	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,087	0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,11	4,0
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.•ч	0,93	0,080
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,93	0,080
13.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,29
14.1	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ	0,081 69,87	0 5,6:
14.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,110
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1 44	0,11
14.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,4
14.3 14.4		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,081	
14.3 14.4 315	E57-002-04	2 ATD ATH TRUE A DAROUNY OTROUTE GEO	челч	111,2	9,0
14.3 14.4 315 15.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			1,
114.3 114.4 315 115.1 115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	21	
314.2 314.4 315 315.1 315.2	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	19,2	1,55
14.3 14.4 315 15.1 15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7			
14.3 14.4 315 15.1 15.2 15.3	1 3 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШЧ	19,2	1,5

316 316.1 316.2	2		4	5	6
316.1	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,186	50
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	1,78
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	0,03
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,2	0,03
		СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ ІІ УЛУЧШЕННЫХ	100M2		
	E63-005-01		ЧЕЛЧ	0,484	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч Т		5,0
17.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		0,03	0,01
18	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,484	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,82	11,0
19	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,130	00
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,77	0,4
19.2	99999	Строительный мусор	T	0,11	0,0
	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТНЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТНЫХ	100M2	0,105	
			ЧЕЛЧ		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		40,59	4,2
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	челч	0,67	0,07
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,67	0,07
20.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,08	0,3
21	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,105	50
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	111,2	11,
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21	2.
21.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	19,2	2,
21.3	037	ATM.) 5 M3/MWH	MACHE.	19,2	4,
21.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,4	4
21.4	1199	молотки при работе от передвижных компрессорных станции отбоиные пневматические	MAIII4	38,4	4,
			244111 11		
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,8	0,
21.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	0,
322	E55-008-02	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,027	73
	доп. 5				
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	144,2	3,9
22.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	16,28	0,444
			Т		
22.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1	19,4	0,52
323	E63-005-01	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ЖАЛЮЗИ	100M2	0,040	P
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,4	0,
23.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,03	0,0
324	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100M3	0,001	1
-	20102 022 01	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1		0,001	-
24.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	125	0,1
	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,120	10
	минстрой				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,7
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,0
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.09	0,01
25.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,46	0,0
		АТМ.) 5 М3/МИН			
25.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,11
25.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0
25.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,15
326	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0,012	0
	МИНСТРОЙ	БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1002	0,012	
		BHI FRIMOJIS HEF SBM CJON			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
_	3		ЧЕЛЧ	46,18	0,554
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	46,18 0,98	
6.2	913			-	0,01
26.2 26.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,98 8,05	0,01 0,0
26.2 26.3 26.4	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39	0,01 0,09 0,00-
26.2 26.3 26.4 26.5	1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6	0,01 0,09 0,00
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	1522 1908 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,01 0,09 0,00 0,0
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	1522 1908 2509 30009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	1522 1908 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8	1522 1908 2509 30009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59	0,554 0,011 0,09 0,004 0,007 0,000 0,003 0,003
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9	1522 1908 2509 30009 30102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,003 0,003
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9	1522 1908 2509 30009 30102 30103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,003 0,003
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,01 0,09 0,00 0,00 0,000 0,003 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10	1522 1908 2509 30009 30102 30103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057	0,01 0,09 0,00 0,00 0,000 0,003 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,003 0,000 0,002
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,003 0,000 0,002
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10 6.11	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10 6.11	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,1
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10 6.11	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,1
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10 6.11	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ М2	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,1
26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 66.10 6.11 6.12	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.7 26.8 26.9 26.9 66.10 66.11 27 27	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т 4 М2 100M3	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.11 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т 400M3	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010	0,01 0,00 0,00 0,00 0,000 0,003 0,000 0,002 0,002
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.6 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 27.1 27.1 27.1 27.1 27.2 27.3	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т 400M3	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27	0,01 0,00 0,00 0,00 0,003 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.6 26.6 26.8 26.9 26.10 26.11 27.1 27.1 27.1 27.2 27.3 27.4	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 400M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42	0,01 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,002 0,002
226.2 226.3 226.4 226.5 226.6 226.7 226.8 226.9 236.11 236.11 246.11 246.13 257.2 277.1 277.2 277.3 277.4	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т 400M3	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27	0,01 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,002 0,002
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 27.1 27.2 27.1 27.2 27.3	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 400M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42	0,01 0,00 0,00
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 6.10 6.11 27.2 27.3 27.4 27.5	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОТУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БЛШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 400M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42	0,01 0,00 0,00 0,0
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 27.1 27.2 27.3 27.4	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	0,01 0,00 0,00 0,0
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 27.1 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.6 26.6 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81	0,01 0,00 0,00 0,000
226.2 226.3 226.4 226.5 226.6 226.7 226.8 226.9 126.10 126.13 127.2 127.2 127.2 127.2 127.4 127.5 127.6	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 13 112 403 698 762 1571 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76	0,011 0,09 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,000 0,0
226.2 226.3 226.4 226.5 226.6 226.7 226.8 226.9 126.10 126.13 127.2 127.2 127.2 127.2 127.4 127.5 127.6	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81	0,011 0,09 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,001 0,002 0,002 0,001 0,002 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,000 0
26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.10 26.11 26.12	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 13 112 403 698 762 1571 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧКИ З Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76	0,011 0,09 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,002 0,000 0,0
226.2 226.3 226.4 226.5 226.6 226.7 226.7 226.8 226.9 236.10 236.11 237.1 247.1 277.2 277.3 277.4 277.5 277.6 277.7 277.8 277.9	1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 44256 E0601-001-22 1 3 112 403 698 762 1571 2016 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т М2 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,98 8,05 0,39 6 0,59 0,014 0,289 0,057 0,095 0,231 0,5 116 0,010 446,04 30,64 0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87	0,01 0,09 0,00 0,000

1	2 2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 47	4	5	700 00 20:
327.12		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00025
327.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000303
327.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,0013
327.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,882
327.16		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,14	0,0014
		СОРТА			
327.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,0047
327.18	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,066
327.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,015
327.20	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	39,2	0,392
328	Ц3801-006-06 ДОП. 4	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР.	Т	0,00	22
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	130	0,2847
328.2 328.3	110	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШЧ	3,95 43,4	0,008651
328.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,3	0,000657
328.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	машч	0,5	0,001095
328.6	981	лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) КН (Т)	МАШЧ	2,15	0,004709
328.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,4	0,000876
328.8	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	машч	0,8	0,001752
328.9	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	машч	2,4	0,005256
328.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0,001095
328.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	0,001971
328.12	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	0,002321
328.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,001314
328.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,000042
328.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KL	0,2	0,000438
329	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,000	
329.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,36	0,472646
329.2 329.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,000788
329.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21	0,00046
329.5 330	44109 E1202-002-02	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	T 100M2	0,048	0,00219 30
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01,21 N 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВИЕННОЙ ПОВЕРХИОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
330.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29,9	1,4352
330.2 330.3	3 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,4	0,0672 0,048
330.4	913	АТМ.) 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	0,096
330.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,15	0,0072
330.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ,-Ч	0,25	0,012
330.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011712
331	Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	т	0,039	99
331.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	4,788
331.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	0,073416
331.3 331.4	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ МАШЧ	0,3	0,01197 0,01995
	200	10 T	машч	1,37	0,054663
331.5 331.6	969 1147	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,37	0,034663
331.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,033516
331.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	1,209
331.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0,01995
31.10		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	машч	1	0,0399
331.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	т	1,032	0,041177
331.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,10374
331.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0239	0,000954
331.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5	0,01995
332	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,039	
*****	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,417753
332.1			ЧЕЛЧ	2,22	0,088578

1	2	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 48 3	4	5	7000020 6
332.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,00399
332.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,00798
222.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 T	МАШЧ	1,61	0,064239
32.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,00359
32.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	машч	1,1	0,0438
32.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,31	0,01236
332.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,01	0,04029
32.10		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,00000
32.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	
32.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00001
32.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00002
32.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00000
32.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00007
32.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0279
32.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	0,0004	0,00001
32.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЪКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
32.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,00004
32.20	44897	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,00079
32.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,00837
32,22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0004	0,00001
J2,22	30730	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		0,0004	0,00001
32.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,039
32.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,00074
333	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05,01,21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИН ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,014	
333.1	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	46,18	0,6465
333.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,98	0,0137
333.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	8,05	0,112
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,39	0,0054
33.5	1908	TEPMOC 100 J	МАШЧ	0.59	0,082
33.6 33.7	2509 30009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00019
333.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,00404
33.9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,00079
33.10		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,0013
33.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,00323
			KĽ	0,5	0,00
33.12	44059	ВЕТОШЬ			
33.13	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	116	1,62
334	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,106	60
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	170,17	18,03
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,22	0,4473
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	4,11	0,4356
34.4	2499	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,11	0,0116
34.5	9219	BODA	M3	0,3	0,031
34.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,5342
34.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00024
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00169
334.8	30020	The same of the sa	T	0,09	0,0095
334.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1			
334.9	43099	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,243
334.9 34.10	43099	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ		0,037	0,243
34.9 34.10 3 3 5	43099 45033 E0802-002-05	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3 100M2	0,037	8
334.9 34.10 335 335.1	43099 45033 E0802-002-05	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100М2 ЧЕЛЧ	0,037	5,442
334.9 34.10 335 335.1 335.2	43099 45033 E0802-002-05	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 100M2	0,037	5,442 0,15535
334.9 34.10 335 335.1 335.2	43099 45033 E0802-002-05	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	M3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,037 143,99 4,11	5,442 0,15535
334.9 34.10 335 335.1 335.2 335.3	43099 45033 E0802-002-05	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	M3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,037 143,99 4,11	5,442 0,15535 0,15535
334.9 34.10 335 335.1 335.2 335.3	43099 45033 E0802-002-05 1 3 698	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,037 143,99 4,11 4,11	5,442 0,15535 0,15535
334.9 34.10 335 335.1 335.2 335.3 335.4 335.5	43099 45033 E0802-002-05 1 3 698 9219 10411	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	М3 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,037 143,99 4,11 4,11 0,3	
334.8 334.9 334.10 335 335.1 335.2 335.3 335.4 335.5 335.6 335.7	43099 45033 E0802-002-05 1 3 698	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,037 143,99 4,11 4,11 0,3 5,04	5,442 0,15535 0,15535 0,0113 0,19051

100M2

0.0165

СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)

ГІПСОВЫМІІ СУХИМІІ СМЕСЯМІІ: ТОЛЩІНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ ІІ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ

E1502-019-09

МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.

ДОП. 12

341

341.L	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 50] 3	4	5	6
	ī	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	99,11	1,635
341.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	0,0061
341.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,0014
341.4	-	дрели электрические	МАШЧ	2,96	0,048
141.5	1	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	0,28	0,004
			M3		0,004
341.6		вода		1,12	
341.7		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,0241
341.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0004
342	E1001-037-	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ	100M2	0,018	39
	02ДОП. 11	В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО			
	ГОСАРХИТЕК	ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2			
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ΠP. № 429 OT				
	15.12.17 Г.				
242.1		DATRATILITANIA DA PONIAN CIDONITE IES	челч	70.72	1 50
342.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		79,73	1,50
342.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,44	0,0650
342.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,0258
342.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,1338
342.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	1,29	0,0243
342.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,07	0,0391
342.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,0374
342.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	0,9
342.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	7,
342.10		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	1.
72.10	73320	TOTAL ADDITIONS TO ADDITIONALISM, AND WITHIN, WILL AND THAT (TELNIO)	1412	100	١,
342.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,026
744.11	10023	TIALATION CAMPACES DE SAIMINE	VI	1,4	0,026
2.42	E0004 017 01	VOTATIONIA TREBUORO TORONIHIMA MARCHATATURE CIMIA TREBUORIA TREBUORIA	Prior -		١٥.
343	E0904-016-01	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт	1,000	W
	доп. 9				
343.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,11	Ι,
343.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,31	0,
343.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	0,15	0,
343.4	50960	доводчик	компл	1	
343.5	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	шт	6	
344	E1504-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,465	20
J44		HOW BITTLE HOBETAHOCTER IT THIOBROWTH TO BOKOT OTH OHINKHODE HAN. 3A 17 A3 CTEM	100 1412	0,403	,0
2441	доп. 4	OLIDATI INVINA DI COMPANIO CIDOLITI DEI	чел-ч	6 6 6	2.04
344.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		6,55	3,04
344.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,00
344.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,004
344.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,004
344.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,0060
344.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,046
	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2	0,465	
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН			
,					
345.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	56	26,0
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	56 0.2	0.09
345.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	0.09
345.2 345.3	1 3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04	0,09
345.2 345.3 345.4	1 3 112 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67	0,09 0,018 0,776
345.2 345.3 345.4 345.5	3 112 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16	0,018 0,776 0,074
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6	1 3 112 521 1522 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63	0,09 0,018 0,7769 0,074 0,2929
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6	3 112 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16	0,09 0,018 0,7769 0,074 0,2929
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7	1 3 112 521 1522 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63	0,09 0,018 0,776 0,074 0,2929 0,38362
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018	0,01 0,776 0,074 0,292 0,3836 0,008
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825	0,018 0,776 0,074 0,2929 0,38362 0,0083
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454	0,018 0,776 0,074 0,2929 0,38362 0,0083
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454	0,05 0,018 0,7765 0,074 0,2925 0,38362 0,0083 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100М2	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454	0,013 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04	0,09 0,018 0,776 0,074 0,2929 0,38362 0,0083 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01	0,09 0,018 0,776 0,074 0,2929 0,38362 0,0083 4 5,448 0,01817
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 Е1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029	0,010 0,011 0,776: 0,07- 0,292: 0,3836: 0,008: 4 5,448 0,0181' 0,0045- 0,0136: 0,0131'
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44	0,03 0,776 0,776 0,292 0,3836 0,0083 4 5,448 0,01817 0,00454 0,01317 0,1993
345.1 345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6 346.7	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029	0,018 0,7765 0,074 0,2929 0,38362 0,0083
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44	0,058 0,776 0,776 0,292 0,3836 0,0083 4 5,444 0,01817 0,00454 0,01313 0,1993 0,0681
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15	0,010 0,776: 0,077- 0,292: 0,3836: 0,008: 4 5,444: 0,0181: 0,0045- 0,0131: 0,1999: 0,0688:
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6 346.7	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454	0,019 0,019 0,776: 0,07- 0,292: 0,3836: 0,008: 4 0,0181: 0,0045: 0,0136: 0,0131: 0,1999: 0,06814
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 436.5 346.6 346.7	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ КГ 100M2	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454	0,018 0,076 0,076 0,074 0,292 0,3836 0,0083 4 5,446 0,01817 0,0045 0,01363 0,01317 0,1999 0,0681 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 436.5 346.6 346.7 347.1	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454	0,05 0,018 0,776: 0,074 0,292: 0,3836 0,008: 4 5,444 0,01817 0,0045- 0,01367 0,01317 0,1999 0,0681 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6 346.7 347.1	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01	0,013 0,776: 0,077: 0,292: 0,383: 0,008: 4 5,44! 0,0181: 0,0045: 0,0131: 0,1999: 0,0681: 4 29,154: 0,0090:
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.7 347.1 347.2	1 3 3 112 521 1522 2499 15522 2499 15522 2499 1714 3 3 1522 2499 1714 35538 44059 1714 1715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, 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 ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01	0,013 0,776: 0,077- 0,292: 0,3836: 0,008: 4 5,44(0,0181: 0,0045- 0,0131: 0,1999: 0,0681 4 29,154 0,0096- 0,0045- 0,00
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.3 346.4 346.7 347.1 347.1 347.1	1 3 3 112 521 1522 2499 30221 1522 2499 30221 1522 2499 30221	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 64,16 64,16 0,02 0,01 0,001	0,013 0,776: 0,077- 0,292: 0,3836: 0,008: 4 5,44(0,0181: 0,0045- 0,0131: 0,1999: 0,0681 4 29,154 0,0096- 0,0045- 0,0032:
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.7 347.1 347.1 347.1 347.2 347.3	1 3 112 521 1522 2499 30221 31650 521 1522 14050 1522 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т МАШЧ Т Т МАШЧ Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,01 0,0071 0,0087	0,013 0,076 0,0776 0,2792 0,3836 0,0083 4 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1993 0,0681 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 347.1 347.1 347.1 347.2 347.3 347.4	1 3 3 112 521 1522 2499 31522 2499 30221 31650 31679	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИГОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 64,16 64,16 0,02 0,01 0,001	0,013 0,776: 0,0776: 0,079: 0,3836: 0,008: 4 5,444 0,0181: 0,0045: 0,0136: 0,0131: 0,1999: 0,0068: 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 346.1 346.3 346.4 346.5 346.6 346.7 347.1 347.2 347.1 347.2	1 3 112 521 1522 2499 30221 31650 521 1522 14050 1522 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т МАШЧ Т Т МАШЧ Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,01 0,0071 0,0087	0,013 0,076 0,0776 0,2792 0,3836 0,0083 4 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1993 0,0681 4
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 346.7 347.1 347.1 347.1 347.1 347.2 347.3 347.4	1 3 3 112 521 1522 2499 31522 2499 30221 31650 31679	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ГРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИГОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,0087 0,002	0,0 0,013 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,0083 4 5,444 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,0068 4 29,155 0,00900 0,0045 0,0032 0,0032 0,0039 0,00090 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,000
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.7 345.8 346.2 346.3 346.4 346.5 346.6 346.7 347.2 347.3 347.3 347.4 347.5 347.6 347.7 347.8	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,01 0,02 0,01 0,03	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008: 4 5,44: 0,0181 0,0045- 0,0136: 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15: 0,0090 0,0045- 0,0032: 0,0032: 0,0032: 0,00090 0,0000 0,0
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.3 346.3 346.3 346.3 346.3 347.2 347.3 347.4 347.5 347.5	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,001 0,001 0,001 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,004 0,002 0,004 0,004 0,004 0,005 0,006 0,007 0,007 0,007 0,008 0,008 0,009	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008: 4 5,44: 0,0181 0,00136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15: 0,0090 0,0045: 0,0032: 0,0039: 0,0090 0,0090 0,0090 0,0090 0,0090 0,0090
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.3 346.3 346.3 346.3 347.1 347.2 347.3 347.4 347.5 347.6	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОЩЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,01 0,02 0,01 0,03	0,0 0,013 0,776 0,292 0,3836 0,008: 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0131 0,1999 0,068 4 29,154 0,0090 0,0045 0,0032 0,0032 0,0039 0,0039 0,0090 0,000 0
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.5 347.1 347.1 347.2 347.3 347.4 347.6 347.7 347.1	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,008 0,000 11,2 0,0004	0,0 0,01; 0,776; 0,077; 0,292; 0,3836; 0,008; 4 5,44; 0,0181; 0,0045; 0,0136; 0,0131; 0,1999; 0,0045; 0,0090; 0,0045; 0,0032; 0,0090; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000; 0,0000;
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.3 346.3 346.3 346.3 346.3 347.2 347.3 347.4 347.5 347.5	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,001 0,001 0,001 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,01 0,002 0,004 0,002 0,004 0,004 0,004 0,005 0,006 0,007 0,007 0,007 0,008 0,008 0,009	0,0 0,01; 0,776; 0,077; 0,292; 0,3836; 0,008; 4 5,44; 0,0181; 0,0045; 0,0136; 0,0131; 0,1999; 0,0045; 0,0032; 0,0032; 0,0039; 0,0039; 0,00018;
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 346.3 346.4 347.7 347.1 347.2 347.3 347.7 347.8 347.7	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AORI. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03 MIHCTPOŇ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,008 0,000 11,2 0,0004	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15 0,0090 0,0045 0,0032 0,0032 0,0039 0,0009
345.2 345.3 345.4 345.5 345.6 345.7 345.8 346.1 346.2 346.3 346.4 347.1 347.1 347.4 347.4 347.4 347.4 347.4 347.7 347.8 347.9	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AOII. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М2 КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,008 0,000 11,2 0,0004	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15 0,0090 0,0045 0,0032 0,0032 0,0039 0,0009
145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 3346 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 146.7 347.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AORI. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03 MIHCTPOŇ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КИМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 КГ 100M2 КГ 100M2 КГ 100M2 КГ МАШЧ МА	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,008 0,000 11,2 0,0004	0,0 0,01 0,776 0,0776 0,03336 0,008 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15 0,0090 0,0045 0,0032 0,0039 0,0009 5,08
145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 3346 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 146.7 347.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9	1 3 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 AORI. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03 MIHCTPOŇ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 КГ 100M2 КГ Т Т Т Т МАШЧ	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,01 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,007 0,008 0,000 11,2 0,0004	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,008 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15 0,0090 0,0045 0,0032 0,0032 0,0039 0,0009 0,0009
145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 3346 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 147.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9 147.10 147.10	1 3 112 521 1522 9219 12373 31434 E1504-027-05 ДОП. 4 1 3 1522 2499 31714 35538 44059 E1506-002-01 1 3 1522 2499 30221 31650 31679 32278 35512 44059 E1101-002-03 MIHCTPOЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БУМАГА РОЛЕВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ КИМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) ОБОИ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2 КГ 100M2 КГ 100M2 КГ 100M2 КГ МАШЧ МА	0,2 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 0,454 11,99 0,04 0,03 0,029 0,44 0,15 0,454 64,16 0,02 0,01 0,01 0,007 0,0087 0,0087 0,002 0,002 0,01 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000 0,	0,0 0,01 0,776 0,077 0,292 0,3836 0,0084 4 5,44 0,0181 0,0045 0,0136 0,0131 0,1999 0,068 4 29,15 0,0090 0,0045 0,0032 0,0039 0,0039 0,0049 0,0039 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0030 0,0049 0,0

OLPA 1	ммный комплен 2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 51 3	4	5	7000020
348.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	0,282
348.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,5719
348,6	9219	BOJA	M3	0,15	0,0922
48.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,787
349	Е1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНИЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,1236	0
349.1]	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	4,972
349.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	0,3493
349.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,2	0,147
349.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,96	0,4870
149.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН	МАШЧ	18,0	0,099
349.6 349.7	1522 9219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	MAIII4	0,83	0,1020
349.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ГРОЕКТУ	M3	3,06	0,3763
349.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,3763
350	E1101-015-02 MIHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,1230	
350.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,5854
350.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,76	0,0934
350.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,398
350.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,0934
350.5 3 51	45024 E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M3 100M2	0,1230	0,2509
351.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,97	3,317
351.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,052
51.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,537
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,0221
51.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,184
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,0307
151.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,00098
51.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,01931
351.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00233
51.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,00701
51.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,01537
51.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,061
352	E1101-050-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ ЗММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	0,1230	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	80,04	9,844
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,24	0,0295
52.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШЧ	30	3,6
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0,012
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,14	0,0172
52.6	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,036
353	30893 E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	T 100M2	0,06	0,0073
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	19,84	2,440
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТГОИТЕЛЕЙ	челч	0,49	0,0602
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,22	0,0270
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,27	0,0332
53.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	6	0,73
53.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	12,54
53.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	12,79
354	E1101-039-01 MIIHCTPON PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,1330	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,65	1,017
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0,0106
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,08	0,0106
54.4 54.5	30391 51452	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	T M	0,0003	0,0000
im.	E1502-031-01	<u>РАЗДЕЛ 15. ТОКАРНЫЙ ЦЕХ</u> ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ІІ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ ІІ КАМІПО	100M12	0,0680	
55.1		ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,06	13,876
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,06	0,1400
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,06	0,1400
55.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,006
355.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,292

1	2		4	5	6
356	Е53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,06	30
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	217,91	13,728
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,6	0,100
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,6	0,100
356.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	33	2,07
56.5	·	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	1,29
357	E1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,02	52
357.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	2,009
357.2 357.3	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44 1,37	0,0866
57.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	7,08	0,1784
357.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MALU4	2,07	0,0521
57.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALU4	1,98	0,0321
57.7		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M M	50	1,
357.8 357.9	29962 31478	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕГАЛИ ИЗ МЛЮМИЛИЕВОГО ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 80X27X0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	10,
57.10		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	2,
57.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,035
J7.11	70033				
358	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,01	65
358.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	99,11	1,635
358.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	0,0061
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,09	0,0014
58.4	521	дрели электрические	МАШЧ	2,96	0,048
58.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,28	0,004
58.6	9219	ВОДА	M3	1,12	0,018
58.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,0241
58.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0004
	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 1 РАЗ	100M2	0,43	50
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,72	19,45
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,004
59.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,004
59.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0155	0,0067
59.5	31651	ОЛИФА КОМИНИОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,001
360	ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ВЕТОШЬ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРИЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	КГ 100M2	0,02	0,04
60.1	15,12,17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	2,009
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,44	0,08668
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,0345
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,1784
60.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	машч	1,29	0,0325
60.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	машЧ	2,07	0,0521
60.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,0498
60.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,
60.9 50.10	31478 43328	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	ШT M2	100	10,
50.11	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	1,4	0,035
			100M2	1,25	
361	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100W12	1,20	
61.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	56	
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	0,
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0
61.4	521	дрели электрические	машч	1,67	2,08
61.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0.79
61.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,78
51.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,03
61.8 3 62	31434 E1504-006-03	ГРУНТОВКА ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕИ	T 100 M2	0,018	0,02 8 0
	ДОП. 4				
62.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,55	8,17
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,024
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,012
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,012
52.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,016

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 53 3	4	5	6
362.6	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,1	0,124
363	E1504-027-05	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	1,24	180
363.1	ДОП. 4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	11,99	14,96
363.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,049
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,012
63.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,03	0,037
63.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0361
63.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,549
363.7	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,15	0,18
364	Е1504-005-03 ДОП, 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,24	~~~~
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,9	53,53
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,212
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,024
64.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,18
64.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0786
64.6 64.7	31710 35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,031	1,04
64.8	44059	ВЕТОШЬ	KF	0,84	0,386
	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	100M2	0,72	
003	E02-041-01	КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	1001412	0,72	.54
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,8	15,08
	E1504-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100 M2	0,72	
	ДОП. 4	потолков		0,72	- •
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8,1	5,87
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,0145
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0072
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,0072
66.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,009
66.6	44059	ВЕТОШЪ	КГ	0,1	0,072
367	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,72	54
		ПОТОЛКОВ			
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	20,74
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,11	0,0797
67.3 67.4	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0072
67.5	31054	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,072
67.6	31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,003
67.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0033	0,6093
67.8	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,31	0,2248
	E62-032-03	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУНИЫХ ЗА 1 РАЗ	100M2	0,05	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	44,72	2,253
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,00050
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	10,0	0,00050
68.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0155	0,0007
68.5	31651	ОЛИФА КОМИНИВОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,00020
68.6	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,1	0,0050
369	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ Н ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,10	00
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21,65	2,10
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,35	0,0
69.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,2	0,0
69.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,13	0,0
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,02
69.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0
69.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000
69.8	31611	3AMASKA CYPKOBAS	Kr	0,0002	0,000
69.9 59.10	31651 32501	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0002	0,000
9.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,0
59.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0000
59.13	700247	РАКОВИНА	ШТ	10	
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,10	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	0
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,0
70.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2 000006	0 00000
70.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00002
70.5	31651	ОЛИФА КОМИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,00013	0,00001
70.6 70.7	35567 44543	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ	ШТ	0,13	0,01
70.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000
· v.0	03031	РАЗДЕЛ 16. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТИ МЕХАНИКА		0,0001	0,0000
371	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,01	70
		плоских			
71.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	204,06	3,40
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,06	0,0350
71.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,06	0,0350
71.3					
71.3 71.4	12138	PACTBOP LEMEHTHO-H3BECTKOBЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,001
71.3 71.4 71.5		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬІЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ІІ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАПНІЙ ІІ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД	M3 M3 T	0,1 4,3 0,009	0,07

	Annual Control of the	КС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 54 3	4	5	7000020 6
372.1	1	З ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,09737
372.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВО-ИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,22	0.020646
372.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	машч	0,1	0,0009
372.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,2	0,0018
372.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 T	МАШЧ	1,61	0,01497
372.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,09	0,00083
372.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,0102
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,31	0,00288
372.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТВЮ ДО 3 Т	машч	1,01	0,00240
372.9	2577 30322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,00000
372.10	30322	BOILDI CIPON EDBODIC CI AMAMINI NI MATMANINI		0,00015	0,00000
372.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	
372.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00000
372.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00000
372.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	
372.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00001
372.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0065
372.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00000
372.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00000
372.19		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0000
372.20		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	шт	0,02	0,00018
372.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,00195
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0004	0,00000
372.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ СТІРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	1	0,0004	0,00000
372.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	ı	0,009
372.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,00017
	E1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2			
373.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	79.73	2,009
373.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,44	0,08668
373.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,03452
373.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	7,08	0,17841
373.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	1,29	0,03250
373.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-ШАМ	2,07	0,05216
73.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	1,98	0,04989
373.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,2
373.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	400	10,0
73.10		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	2,5
73.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0352
374	E1501-054-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С	100M2	0,060	n
	доп. 1		I.		o .
		УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	HE T !!	672.07	
	1	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	572,87	34,372
374.2	521	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	87,65	34,372 5,25
374.2 374.3	521 1523	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ	87,65 226,8	34,372 5,25 13,60
74.2 74.3 74.4	521 1523 2875	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	87,65 226,8 53,35	34,372 5,29 13,60 3,20
374.2 374.3 374.4 374.5	521 1523	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	МАШЧ МАШЧ	87,65 226,8	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6	521 1523 2875 30325	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	87,65 226,8 53,35 0,0108	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018
174.2 174.3 174.4 174.5 174.6	521 1523 2875 30325 31017	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7	521 1523 2875 30325 31017	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF"	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018 0,00049
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.9	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018 0,0001 7,0
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.9	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т М2	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018 0,0001 7,0 0,064
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.9 374.10	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299 35523	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т М2 1000ШТ	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118 1,08	34,372 5,25 13,60 0,00064 0,00018 0,0001 7,0 0,064
374.1 374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.9 374.10 374.11 374.12	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299 35523 49329 49330	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T M2 1000ШТ	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118 1,08	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018 0,0049 0,0001 7,0 0,064 50,
374.2 374.3 374.4 374.5 374.5 374.7 374.7 374.7 174.10	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299 35523 49329 49330	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ ПРОФИЛЬ 60X27 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T M2 10001UT M	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118 1,08	34,372 5,25 13,60 3,20 0,00064 0,00018 0,0001 7,0 0,0064 50,
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.9 374.10	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299 35523 49329 49330 49331	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ ПРОФИЛЬ 60X27 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T M2 1000IIIT M IIIT	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118 1,08 840 382	34,372 5,25 13,60 0,00064 0,00018 0,0049 0,0001 7,0 0,064 50,
374.2 374.3 374.4 374.5 374.6 374.7 374.8 374.10 374.11 374.12 374.12	521 1523 2875 30325 31017 32297 32298 32299 35523 49329 49330 49331 49332	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМІ-35 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ ШПАТЛЕВКА "КNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF" ПИСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КNAUF" НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ ПРОФИЛЬ 60X27 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ПРЯМОЙ ПОДВЕС СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T T T M2 1000IUT M IUT	87,65 226,8 53,35 0,0108 0,0031 0,083 0,0025 118 1,08 840 382	34,37 5,2 13,6 3,2,2 0,0006 0,0001 0,000 7, 0,066 50 22,

	2 E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	3 ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	4 100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,020	
375.1 375.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,62	3,350 0,0161
375.3		дрели электрические	МАШЧ	6	0,0101
375.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,21	0,0054
375.5		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6	0,15
375.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,41	0,0100
375.7 375.8		ВОДА КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	М3 ШТ	0,0163	4,9
375.9		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,0
375.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,000
375.11		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	2,
375,12		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,019
375.13		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	1,3
375.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	5
375.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	шт	70	1,8
375.16		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,036
376	Е1504-006-01 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,060	0
376.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8,1	0,48
376.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕлч	0,02	0,00
376.3 376.4	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,000
376.5	31434	PVHTOBKA	T T	0,013	0,000
376.6	44059	ВЕТОШЬ	Kr	0,1	0,00
377	Е1504-027-06 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,060	0
377.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,5	0,9
377.2 377.3	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,05	0,00
377.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,01	0,000
377.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,032	0,0019
377.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,026
377.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,00
378	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНИАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,060	0
378.1	1	ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	1,71
378.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,11	0,000
378.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,000
378.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,0
378.5 378.6	31054 31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,004
378.7	35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0055	0,000
378.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,018
379	Е1504-006-03 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,269	
379.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,55	1,761
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,0053
79.3	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,0026
79.5	31434	ГРУНТОВКА	T T	0,013	0,0024
79.6	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,1	0,020
380	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,269	0
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	56	15,06
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	0,053
80.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0107
80.4 80.5	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,16	0,4492
80.6	9219	вода	MAIII9 M3	0,16	0,0430
80.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,22192
80.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00484
	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,239	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	11,99	2,865
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,009
81.3 81.4	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,0023
81.5	31714	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,03	0,007
81.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,1051
		ВЕТОШЬ	КГ	1	0,0358

300	2	3	4	5	6
382	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,239	00
	доп. 4	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП			
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	42,9 0,17	0,040
82.2 82.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAUJ4	0,17	0,040
82.4	1522 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0.035
82.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0150
82.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,012
82.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,200
82.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,074
383	E1101-002-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,300	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	0
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,
33.3	112	АВТОПОГ РУ ЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,0
33.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛМИН	МАШЧ	0,46	0,
33.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,
33.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0
83.7 384	45056 E1101-015-01 MIHCTPOĬI PY3 05.01.21 N 9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	M3 100M2	0,060	0,3
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,43	2,42
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,84	0,1
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,2	0,0
4.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машч	3,96	0,2
4.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШЧ	0,81	0,0
4.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,83	0,0
4.7	9219	ВОДА	M3	3,5	0
4.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,1
85	45049 E1101-015-02 MIHCTPOII PY3 05.01.21 N 9 K=4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	M3 100M2	3,06 0,060	0,31
35.1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,2
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,0
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,1
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,0
85.5 86	45024 Е1101-004-05 МИНСТРОЙ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M3 100M2	0,060	0,12
	РУЗ 05.01.21 N 9				
16 1		ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26.97	1.6
	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	26,97 0,43	
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		26,97 0,43 4,37	0,0
6.2 6.3	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,0
6.2 6.3 6.4	1 3 913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37	0,00 0,26 0,01
6.2 6.3 6.4 6.5	1 3 913 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18	0,00 0,20 0,0 0
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	1 3 913 1522 1908	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008	0,00 0,20 0,0 0 0,0 0,00
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157	0,00 0,20 0,0 0,00 0,000 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019	0,00 0,20 0,0 0,0 0,000 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.11	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057	1,61 0,002 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ Т 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5	0,02 0,00 0,00 0,00 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5	0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7.1	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 4 КТ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060	0,02 0,26 0,01 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7.1 7.2 7.3	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 4 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060	0,02 0,26 0,01 0,00 0,00 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7.1 7.2 7.3 7.4	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т 4 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060	0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т WF 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060	0,02 0,00
66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 6.10 66.11 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОТУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060	0,02 0,00
66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 102 3,06	0,00 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
86.1 86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.9 6.10 6.11 87.2 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 12 1522 2509 9219 30732	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102	0,00 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.9 6.10 6.11 87.2 87.3 87.4 87.5 87.7 87.8 87.9	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОЛА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗДЕЛ 17. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТА МАСТЕРОВ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 102 3,06	0,00 0,20 0,00 0,00 0,000
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.6 86.9 6.10 6.11 87.2 87.3 17.1 17.5 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗДЕЛ 17. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТА МАСТЕРОВ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3	0,02 0,00
66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.11 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 78.8 7.9	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗЛЕЛ 17. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТА МАСТЕРОВ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮО ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3	0,02 0,00
66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.9 66.10 66.11 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8 77.9 88.8 8.1 8.2	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PV3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034 E1502-031-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗЛЕЛ 17. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТА МАСТЕРОВ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ МЗ МЗ 100M2	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3 0,017	0,02 0,00 0,00 0,00 0,000
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9	1 3 913 1522 1908 2509 30009 30102 30103 31519 40363 44059 E1101-027-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9 1 3 112 1522 2509 9219 30732 35510 45034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАЗЛЕЛ 17. КОРИДОР ВОЗЛЕ КОМНАТА МАСТЕРОВ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮО ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,43 4,37 0,18 1,5 0,25 0,008 0,157 0,019 0,057 0,125 0,5 0,060 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102 3,06 1,3	0,02 0,00

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 57	4	5	7000020 6
389	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,00	
389.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	10,47	0,09737
389.2 389.3	3 715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,22 0,1	0,02064 0,0009
389.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,2	0,0018
389.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 T	МАШЧ	1,61	0,01497
89.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,09	0,00083
89.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	1,1	0,0102
89.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,31	0,00288
89.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	РШАМ	1,01	0,00939
89.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00000
89.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	
89.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00000
89.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00000
89.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	
89.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00001
89.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,0065
89.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00000
89.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
89.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0000
89.20	44897	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,00018
89.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,00195
89.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,00000
89.23	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	т	1	0,009
89.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,00017
390	Е1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,02	52
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	79,73	2,009
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,44	0,08668
90.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,37	0,03452
90.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	РШАМ	7,08	0,17841
90.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	1,29	0,03250
90.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	2,07	0,05216
90.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,04989
90.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	1,2
90.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	400	10,0
90.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	100	2,5
90.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,4	0,0352
391	Е1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОНИЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,06	00
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	572,87	34,372
91.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	87,65	5,25
91.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	226,8	13,60
91.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	53,35	3,20
91.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,00064
91.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00018
91.7	32297	ЛЕНТАТЛЕВКА "RNAUF" ЛЕНТАТЛЕВКА "RNAUF"	T	0,083	0,0049
91.8	32298 32299	ЛЕНТА САМОЛЕЮЩАЯСЯ "КNAUF"	M2	118	7,0
91.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000IIIT	1,08	0,064
91.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	840	50,
91.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	382	22,9
91.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	180	10,
91,14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	шт	90	5,4
91.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	127	7,6
-1.13	77333	Companies of Orion			.,0

1	2	3	4	5	6
391.16	49334	удлинитель	ШТ	226	13,56
	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХИ ОСТИ	0,02	*
392.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	128,85	3,3501 0,01612
392.2	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	0,62	0,01612
392.3 392.4	1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,21	0,00546
392.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MALU4	6	0,00540
392.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,41	0,01066
392.7	9219	ВОДА	M3	0,0163	0,000424
392.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	4,94
392.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,013
392.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,00065
392.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	2,73
392.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,0195
392.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	1,82
392.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	200	5,2
392.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	шт	70	1,82
392.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 IIIT	1,4	0,0364
393	E1504-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ	100 M2	0,06	
393	ДОП. 4	ПОТОЛКОВ	100 1412	0,00	00
393.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,1	0,486
393.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,0012
393.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0006
393.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,0006
393.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,00078
393.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,006
394	E1504-027-06 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОИСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,06	
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,5	0,99
394.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	0,003
394.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,01	0,0006
394.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0024
394.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,00192
394.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	M2 KF	0,44	0,0264
394.7 395	44059 E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,06	
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,6	1,716
395.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,11	0,0066
395.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,01	0,0006
395.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,006
395.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,00414
395.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,00033
395.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 KF	0,84	0,0504
395.8 396	44059 E1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ВЕТОШЬ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,31	0,0186
	15.12.17 Г.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
396.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	79,73	2,0092
396.2 396.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,44 1,37	0,086688
396.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	7,08	0,178416
396.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	машч	1,29	0,032508
396.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	машч	2,07	0,052164
396.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,98	0,049896
396.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	1,26
96.10	31478 43328	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	ШT M2	100	10,08
96.11	76853	Шурупы-Саморезы 35 мм	кг	1,4	0,03528
397	E1504-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	0,269	00
397.1	доп. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	6,55	1,7619
397.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,02	0,00538
97.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00269
397.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,01	0,00269
397.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,003497
397.6	44059	ВЕТОШЬ	KL	0,1	0,0269

1_	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 59 3	4	5	6
398	E1502-019-07 ДОП. 12 МІНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХИОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100N12	0,269	00
	18.11.2019 Г.				
398.i	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	15,06
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,2	0,053
98.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,04	0,0107
98.4	521	прели Электрические	МАШЧ	1,67	0,4492
98.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,0430
98.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,1694
98.7	12373	АДОВ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,22192
98.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,023	0,00484
399	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРУПОВЛА ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ Н СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,239	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	11,99	2,86
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,009
99.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,002
99.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,007
99.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0069
99.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,105
			КГ	0,15	0,035
99.7	44059	ВЕТОШЬ			
100	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M12	0,239	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	42,9	10,25
00.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,17	0,040
00.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,004
00.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,035
00.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0150
00.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,01218
00.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,200
8.00	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0740
401	E1101-002-03 MIHCTPOH PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,300	0
01.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,4	0,
01.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	0,16
01.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	0,02
01.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	0,13
01.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,27
01.6	9219	вода	M3	0,15	0,04
01.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,38
402	E1101-015-01 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M12	0,060	0
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,43	2,425
02.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,84	0,170
02.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	1,2	0,07
02.4	404	вибраторы поверхностные	МАШЧ	3,96	0,237
02.5	660	БИВГАТОГВ ПОВЕТАПОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,81	0,048
02.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	РШАМ	0,83	0,049
02.7	9219	вода	M3	3,5	0,2
02.8	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,183
02.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,183
	E1101-015-02 MIHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,060	
03.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,76	0,285
03.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,76	0,045
03.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	3,24	0,194
03.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,76	0,045
03.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,122
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 MM	100M2	0,060	
04.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	26,97	1,618
)4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,43	0,025
)4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	4,37	0,262
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,010
14.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,5	0,010
				0,25	0,0
04.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		
)4.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,008	0,0004
)4.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,0094
24.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,0011
	4.000	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,0034
4.10	31519				
	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОШЬ	Т	0,125	0,000

	2	3	4	5	6
405	E1101-027-03 MHHCTPOЙ PУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,060	00
405.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	7,18
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,94	0,17
105.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,36	0,02
05.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	0,1
05,5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,28	0,01
105.6	9219	вода	M3	3,85	0,2
105.7		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2 M3	102	6
05.8 05.9		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,18
			100T		
	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,550 214,32	117,8
06.1		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	100	117,0
06.2			T		00
407	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	55,00	31,7
107.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,29	15
107.3		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,29	15
408	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	55,00	
08.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1052	5,7 5,7
:07		РАЗДЕЛ 18. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОЫ	1		
400	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИИ	100ПРИБ	0,040	0
09.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,3	2,0
09.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,26	0,01
09.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,26	0,0
09.4		ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T T	1,82	0,0
	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНИ	100ПРИБ	0,010	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел,-ч	293	2
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,63	0,02
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,63	0,02
10.3		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	11,4	0,0
	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,010	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	63,84	0,63
11.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА КАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,29	0,00
11.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,29	0,00
11.3		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	2,65	0,02
			100111T		
412	E65-003-07	СИЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	челч	0,010	0,36
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,71	0,00
12.2	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MALLI4	0,07	0,00
12.3 12.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,00
_			100ПРИБ	0,010	
	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	293	2.
13.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,63	0,02
13.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,63	0,02
13.4		ПОДВЕЖНЯКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	11,4	0,0
			100M3		
414	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I		0,068	
415	E1604-002-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3В	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕЛЧ 100М	0,492	8,5
	КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0				
15.1	КЭМ=0,4,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	76,096	37,43
	КЭМ=0,4, КМР=0 I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	76,096 5,456	
15.2	КЭМ=0,4, КМР=0				2,68
15.2 15.3	K9M=0,4, KMP=0 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	5,456	2,68 2,62 0,009
15.2 15.3 15.4	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012	2,68 2,62 0,009
H15.1 H15.2 H15.3 H15.4 H15.5	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02	37,43 2,68 2,62 0,009 0,0059 0,0432
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3B K3TP=0,4, К9M=0,4,	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОИТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088	2,68 2,62 0,009 0,0059 0,0432
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 116	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П1.3.3B K3TP=0,4, K9M=0,4, KMP=0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100М	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391	2,68 2,62 0,005 0,0059 0,0432
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 116	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3В К3TP=0,4, К9M=0,4, КМР=0 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M1	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391	2,63 2,62 0,009 0,0059 0,0432 0
15.2 15.3 15.4 15.5	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3В К3TP=0,4, К9M=0,4, КMP=0 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОИТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391 59,856 3,368	2,61 2,62 0,005 0,005 0,043 0
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 116 16.1 16.2 16.3	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3В К3ТР=0,4, К9M=0,4, КMP=0 1 3 116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M1 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391 59,856 3,368 3,248 0,02 0,012	2,65 2,67 0,005 0,0055 0,0432 0 23,40 1,33 1 0,007 0,0046
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 116 116.2 16.3 16.4	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3B K3TP=0,4, K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391 59,856 3,368 3,248 0,02 0,012 0,088	2,65 2,67 0,005 0,0055 0,0432 0 23,46 1,31 1 0,007 0,046
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 116.1 16.2 16.3 16.4	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3В К3ТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0 1 3 116 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СИЯТИЕ: КРАНОВ ВОДОРАЗБОРНЫХ ИЛИ ТУАЛЕТНЫХ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100М1 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391 59,856 3,368 3,248 0,02 0,012 0,088 0,190	2,65 2,67 0,005 0,0055 0,0437 0 0 23,44 1,31 0,007 0,0046
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16.1 16.2 16.3 16.4	K9M=0,4, KMP=0 1 3 116 698 762 2509 E1604-002-02 ШНК4.02,00-04 П.3,3В К3ТР=0,4, К9M=0,4, КМР=0 1 3 116 698 762 2509 E65-003-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ИНЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАЦИЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	5,456 5,336 0,02 0,012 0,088 0,391 59,856 3,368 3,248 0,02 0,012 0,088	2,61 2,62 0,005 0,005 0,043 0 0 23,44 1,3 1 0,000 0,004

1	2	3	4	5 0.05	0,0095
417.4	99997 E1701-001-22 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЕМОПТАЖ ТРАПОВ ДНАМЕТРОМ 50 ММ	10компл.	0,05	
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,024	0,202
418.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦІИНИСТОВ	челч	0,052	0,005
418.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,012	0,001
118.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,00
419	E1604-003-01 ДОП. 9 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦІНІ ІІЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНІЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,119	3,45
419.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,056	0,00666
419.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,012	0,00142
419.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,044	0,00523
420	Е1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР	0,300	0
420.1		 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОВОДА ЧЕЛЧ	65,74	19,72
420.1 420.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,29	0,08
420,2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,07	0,02
420.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,06
420.5	9219	ВОДА	M3	1,57	0,47
420.6	46187 E1604-003-01 ДОП. 9	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М 100 М ТРУБОПР ОВОДА	99,8 0,500	29,94
421.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	72,52	36,2
421.2 421.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,14	0,0
421.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,11	0,05
421.5	9219	ВОДА	M3	0,39	0,19
421.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	49,9
	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДНАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,200	
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,06	1,012
422.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,13	0,020
122.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,03	0,00
122.4 122.5	2509 34247	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КАБОЛКА	T T	0,0007	0,0001
122.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0007	0,000
122.7	700253	ТРАП Д-50	шт	10	0,000
	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,150)
423.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	141,52	21,228
423.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,8	2,07
23.3 23.4	116 698	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ МАШЧ	0,07	0,010
123.4	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05	0,007
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,34	0,051
23.7	9219	ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	M3 T	0,00072	0,441
23.8	30451 30649	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3838, ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕГАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KT	0,00072	0,000108
23.10	31692	КЛЕЙ 88-CA	КГ	0,43	0,064
23.11	34309	метиленхлорид	КГ	0,52	0,078
23.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000IIIT	0,085	0,01275
23.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ			
23.14 424	700254 E1604-002-05	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M 100M	94,6	14,19
		НІЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM		3,0.70	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	141,52	5,6608
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,8	0,552
24.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	0,5336
124.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	Р-ШАМ	0,07	0,0028
424.5 424.6	762 2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,05	0,002
124.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,117

1	2		4	5	6
424.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00072	0,00002
424.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00039
424.10		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,017
			100	0.50	2.000
424.11	34309	метиленхлорид	КГ	0,52	0,020
\$24.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000П.	0,085	0,0034
124.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,018
124.14	700254	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50 ММ	М	94,6	3,78
425	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,800	0
425.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	149,64	119,71
425.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,42	6,73
425.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12	6,49
425.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,05	0,0
425.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,03	0,02
		ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	24477 11	0.22	0.13
425.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,17
425.7	9219	ВОДА	M3	0,74	0,59
425.8	30451	ДИБЕЛИ С КАЛИБООВТОТ ЙОННАВОРАНГА У МОЗВОЛОТ ЙОННАВОРАНГА У МЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T Kr	0,00059	0,00047
425.9 25.10	30649 31692	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-CA	KL	0,0025	0,00
25.[1	34309	метиленхлорид	КГ	0,25	0,
25.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,055
25.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,30
25.14	700255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 25 ММ	M	92,9	74,3
426	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,400	0
426.1	ļ <u>i</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	190,24	76,09
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,64	5,450
426.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	5,330
126.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,05	0,02
426.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,03	0,012
426.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ М3	0,22	0,088
426.7	9219	BOJA	T	0,47	0,0003
126.8	30451	ДМБЕЛУ С КАЛИБРОВНАНАЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00085	0,0006
126.9 26.10	30649 31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,000
26.11	34309	метиленхлорид	КГ	0,25	0,1
26.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0
26.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	кг	0,55	0,2
26.14	700256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ММ	M	89,9	35,96
	D0100 041 04	ALCO VICE PRODUCTION OF A COLUMN WOTHER LIGHT FROM THE PRODUCTION OF	100312	0.060	
427 427.1	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ І ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 0M3 ЧЕЛЧ	0,0682 88,5	6,0357
7-1		РАЗДЕЛ 19. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ	(1911 19 70, 1		10/10/19
428	E1604-002-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4,	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,7700	
	КЭМ=0,4, КМР=0				
428, I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	59,856	46,089
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,368	2,5934
28.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	3,248 0,02	0,0154
428.4	698	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т			
128.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,012	0,00924
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,088	0,06776
28.6		ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,1700	
429	E65-022-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ М3	291,6	49,572
4 29 129.1	1	7071		4,2	0,714
429 129.1 129.2	l 9210	BODA MONOGRANA CRIGINA CENTRALINE NA ANISAMANIA CARRAN METERALITÀ			
429 129.1 129.2 129.3	1 9210 30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,012	
129.1 129.2 129.3 129.4	1 9210 30956 31651	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,012 0,005	0,0008
429 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5	1 9210 30956 31651 35567	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т Т КГ	0,012 0,005 5	0,0008
429 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 430	9210 30956 31651 35567 E65-019-01	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	Т Т КГ 1001ПТ	0,012 0,005 5 0,1700	0,00085
429 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 430 130.1	1 9210 30956 31651 35567 E65-019-01	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т КГ	0,012 0,005 5	0,00085
128.6 429 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 430 130.1 130.2	9210 30956 31651 35567 E65-019-01	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	Т Т КГ 1001ПТ ЧЕЛЧ	0,012 0,005 5 0,1700 110	0,00085

1	2	EKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 63	4	5	6
431.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,7	19,68
431.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,06	1,575
431.3		дрели электрические	МАШЧ	0,21	0,054
131.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,14	0,036
431.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	2,58	0,670
431.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	3,34	0,868
431.7		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,0505	0,0131
431.8	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131	100ШТ	0,78	0,202
431.9	63684	ММ КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325	100ШТ	0,77	0,200
421.7		MM			0,200
431.10	63713	РАДИАТОРЫ	тш	15	
432	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,600	0
432.1	l l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	162,4	97,4
432.2	·	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,21	3,72
432.3		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	5,8	3,4
432.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	машч	0,06	0,03
432.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,04	0,02
432.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,31	0,18
432.7		вода	M3	1,88	1,12
432.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,00061
432.9		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KL	0,0063	0,0037
32.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,13
32.11	34309	метиленхлорид	кг	0,29	0,17
		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,072
32.12					
32.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,66	0,39
132.14	700257	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 40ММ	М	93,7	56,2
433	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	1,100	0
433.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	121,8	133,9
433.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,94	5,43
433.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	машч	4,64	5,10
433.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,05	0,05
433.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,03	0,03
433.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,24
433.7	9219	ВОДА	M3	1,21	1,33
433.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,00056
133.9	30649	ИЗВЕСТЪ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,004
33.10		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,18
33.11	34309	метиленхлорид	кг	0,2	0,2
33.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,06
33,13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,36
33.14	700258	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 32 ММ	М	93,8	103,1
			1003.5	0.500	
434	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,500	
434.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	149,64	74,8
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,42	4,2
434,3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,0
434.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4	0,05	0,02
434.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В 18 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,03	0,01
434.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,1
134.7	9219	вода	M3	0,74	0,3
134.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00059	0,00029
34.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ	КГ	0,0025	0,0012
34.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,
34.11	34309	метиленхлорид	кг	0,25	0,12
34.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10000ШТ	0,069	0,034
			КГ	0,38	0,1
134.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ			
134.14	700255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 25 ММ	М	92,9	46,4
435	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДНАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3000)
435.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	190,24	57,01

1	2		4	5	6
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,64	4,09
35.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	4,00
35.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,05	0,01
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		0.00	
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,03	0,00
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,00
35.0 35.7		BOJA	M3	0,47	0,14
35.8		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00085	0,0002
35.8		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАТА ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KT	0,0016	0,0002
35.10		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-CA	Kr	0,0016	0,00
33.10	31092	KALETI 60-CA	Ki	0,25	0,0
35.11	34309	метиленхлорид	КГ	0,25	0,0
35,12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0
35.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,10
26.1	700266	TOUR TO THE TOTAL THE WAY TO AND A	1	80.0	36.6
35.14	700256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ММ	М	89,9	26,9
436	E1001-061-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	1	20.00	100
430	ДОП. 6	YCTAHOBKA FEMETOR DEROFATRIBIBIA IIJOMADBIO B CBETY DO 0,3 M2	РЕШЕТКА	20,00	100
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,81	16
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,01	
36.2 36.3	521	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИЛИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,01	0
36.3 36.4	1041	шуруповерты:	МАШЧ	0,09	3
36.4 36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,18	0
36.5 36.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	шт	5	10
36.6 36.7		РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	шт	1	- 1
			M3		
	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА 113 БРУСЬЕВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М13 ЧЕЛЧ	0,283	52 6,3
37.1			челч	0,36	0,1019
37.2 37.3	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	0,36	0,1019
			MAIII4	0,23	0,0631
37.4		БЕНЗОПИЛЫ	MAUL-4		
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,36	0,1019
37.6		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,0007
37.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00213
37.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0008
37.9		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,410
37.1C	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00083
		A STATE OF THE STA	142	0.00	0.0/22
37.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M3	0,93	0,26337
17.10	76060	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,12	0,03398
37.12	36060	доски обрезные хвоиных погод длинои 4-8,3 м, шигинои 75-130 мм, толщинои 44 мм и БОЛЕЕ, II СОРТА	NI2	0,12	0,03396
37.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0.01	0,00283
37.13	30017	32-40 MM III COPTA		5,51	0,00200
37.14	45089	КАУЗЕЙТНА АТЗАП	Т	0,00301	0,00085
		РАЗДЕЛ 20. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
138	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,250	00
,,,,	207-004-05	Administration of the second o		0,500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17,89	4,472
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.08	0,0
38.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,08	0,0
139	E67-003-01	ЛЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	2,860	
39.1	E07-005-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9,64	27,570
39.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.01	0,028
39.2 39.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,028
140	E67-004-01	ЛЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0.110	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,84	0,642
41	E67-004-01	ЛЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,160	
		ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,84	0,934
41.1	F67 004 01		100LUT	0,410	
42	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОРОБОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,84	2,394
12.1	110003 507 00		100ШТ	0,310	
143	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	10001	0,510	10
47 3		УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38,1	11,81
43.1 43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,08	0,024
13.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAUL-4	0,08	0,022
12 2	700	10 T		0,04	3,012
13.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	0,04	0,012
	2510	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,46
13.4					0,00097
13.4	30484		T	0.00315	
13.4 13.5 13.6	30484 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	.51 6
43.4 43.5 43.6 43.7	30484 30654 45667	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	
43.4 43.5 43.6 43.7	30484 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,			
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	30484 30654 45667 97117	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	шт	102	0,130
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	30484 30654 45667 97117 700260	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 РОЗЕТКА	ШТ КГ ШТ	102 0,42	0,130
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 13.10	30484 30654 45667 97117 700260	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	WT KC	0,42	0,130
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 13.10	30484 30654 45667 97117 700260 700261	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ЩИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК	ШТ КГ ШТ ШТ	102 0,42 100 290,33	0,130 3 90,002
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	30484 30654 45667 97117 700260	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 РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	ШТ КГ ШТ	102 0,42	0,130 3 90,002
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10	30484 30654 45667 97117 700260 700261	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ЩИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	ШТ КГ ШТ ШТ	102 0,42 100 290,33	0,130 3 90,002
13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 13.9 14.4	30484 30654 45667 97117 700260 700261 LU0803-526-02	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ЩИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛН УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОИСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 100	UIT KC UIT UIT	102 0,42 100 290,33 33,00	90,002
3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	30484 30654 45667 97117 700260 700261 LU0803-526-02	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ЩИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОИСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 100	шт кг шт шт шт	102 0,42 100 290,33 33,00	0,130 90,002 00
13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 3.10 14.1 14.2	30484 30654 45667 97117 700260 700261 LU0803-526-02	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-36 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛН УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОИСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт кг шт шт шт	102 0,42 100 290,33 33,00	31,6 0,130 3 90,002 00 76,5 0,3
43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 3.10	30484 30654 45667 97117 700260 700261 LU0803-526-02	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ЩИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ПОДРОЗЕТНИК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОИСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 100	шт кг шт шт шт	102 0,42 100 290,33 33,00	90,000 90,000 00 76,

1	2	КС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 65	4	5	6
444.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	0,13	4,29
444.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т	МАШЧ	0,005	0,165
444.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШЧ	0,2	6,6
444.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,462
444.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KL	0,38	40,26 12,54
444.10	30484	волты строительные станками и шальами	Ki	0,38	12,34
444.11	31087	KPACKA	ΚΓ	0,047	1,551
444.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,004	0,132
444.13	31260	лак электроизоляционный 318	КГ	0,014	0,462
444.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	2,31
444.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,066
444.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,297
444.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,66
			T	0,002	0,066
444.18		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т			
444.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	201,3
444.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	40,26
444.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	1	33
444.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГІЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	1,188
444.23	700103	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК	шт	1	33
445	110802-399-01	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	5,820	0
445.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,52	20,4864
445.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,58	9,1956
445.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,0582
445.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	РШАМ	1,56	9,0792
445.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,058
445.6	31087	KPACKA	КГ	0,05	0,291
445.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000UT	0,05	0,291
445.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226	1000M	0,02	0,1164
445.9 445.10	64235 64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000Т	0,03	1,5132
445.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,582
445.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГІЛ,	КГ	0,16	0,9312
445.13	700262	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО КАБЕЛЬ	M	100	582
446	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	100M	1,200	0
440	Д0002-412-01	первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное Сечение. ммг. до 2.5	1001/1	1,200	Ü
446.1	1	СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,61	6,732
446.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ТАВО ЧПА-СТГОКТЕЛЕТ	челч	0,02	0,024
446.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,01	0,012
446.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0,012
446.5	31087	KPACKA	кг	0,02	0,024
446.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00043	0,000516
446.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,024
446.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	TU	12,2	14,64
446.9 446.10	63499 64055	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,05	0,06
446.11	65155	Сжимы ответвительные	100ШТ	0,31	0,372
446.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	кг	0,16	0,192
446.13		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ГОФРА Д-25ММ	М	100	120
	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	шт	26,000	00
		НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25			
447.L	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,56	40,56
447.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,004 0,04	0,104
447.3 447.4	521 766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	машч	0,002	0,052
447.5	2016	10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	3,38
447.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	0,002	0,052
447.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,364
447.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	31,72
447.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,049	1,274
447,10	31087	KPACKA	КГ	0,036	0,936
447.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,026
. , , , , 1 1	31.50				, -

1	2		4	5	6
447.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,156
447.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	1,82
447.14	35566	нитки швейные	КГ	100,0	0,026
447.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,006	0,156
447.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,52
447.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,026
447.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	158,6
447.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	юшт	1,22	31,72
447.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	1	26
447.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,012	0,312
447.22	700264	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО АВТОМАТЫ	шт	0,012	26
					-
448	Ц0803-599-13	ЩНТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕПЕ БОЛТАМИ НА КОПСТРУКЦИИ, МАССА ЩПТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,000	
448.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,36	4,36
448.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,06	0,06
448.3	766	10 T		0,03	
448.4	2016 2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ МАШЧ	0,06	0,06
448.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,03	0,03
448.7	30478	дюбели для пристрелки	101111	0,408	0,408
448.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32
448.9	31087	KPACKA	КГ	0,2	0,2
448.10	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00058
448.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
448.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
448.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	21	21
448.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	тшог	0,41	0,41
448.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	I	1
448.16	65155	Сжимы ответвительные	100ШТ	0,041	0,041
448.17	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,196
448.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	кг	0,039	0,039
448.19	700265	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ ПР	шт	1	1
449	110803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ШТ	0,530	0
		СВЕТИЛЬНИКЕ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88	46,64
449.1	ı		челч	34,6	18,338
449.2 449.3	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	1,55	0,8215
449.4	1488	10 T ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	31,5	16,695
449.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т	МАШЧ	1,55	0,8215
449.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001669
449.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,0812
449.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	2,8	1,484
449.9	65758	шпильки	ШТ	204	108,12
449.10	700104	лед 60Х60	ШТ	100	53
450	Ц0803-599-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ	ШТ ЧЕЛЧ	1,000	2,77
450.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,02	0,02
450.2 450.3	3 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,01	0,01
		10 T	МАШЧ	0.01	0.01
450.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T		0,01	0,01
450.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ 100ШТ	0,23	0,23
450.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,04	0,04
450.7 450.8	31087 45527	КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
450.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	1	1
450.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
450,11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,124	0,124
450,12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	кг	0,016	0,016
450.13	700275	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ	ШТ	1	
316		<u>РАЗЛЕЛ 21. СНСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>	-1-1-2		PETE
451	E65-030-01	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100M12	0,090	
451.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	47,8	4,302

451.2 451.3	2	End of British Interest Planta and 3	4	5	6
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,75	0,0
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,75	0,0
452	E65-030-01	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ	100M2	0,13	80
		ДНАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	47,8	6,5
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,75	0,1
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,75	0,1
53	E65-032-01	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕСОМ ДО: 0,05 Т	100ШТ	0,01	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	344,1	3.
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,75	0,0
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,0
154	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ	100M2	0,600	00
		КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ		•	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	167,86	100
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,3	
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,52	0
C 4 4	977	REPERIOR ORDER TO THE TOTAL OF A VOLUME AND A CO. O. ISLAND.	МАШЧ	0.39	0
4.4		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШЧ		
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		1,79	- 1
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,78	
4.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,00
4.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	(
4.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУНОЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00
4.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,0
4.11	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	
1,12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	
55	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ	100M2	0,058	85
		КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ļ		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	167,86	9,
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,3	0,07
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	маш.•ч	0,52	0,03
5.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШЧ	0,39	0,02
			МАШЧ	1,79	0,02
5.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,78	0,04
5.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,00
5.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00
5.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00
5.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,00
5.11	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	100	5
5.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,46
156	E69-008-01	УТЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И КОРОБАХ: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	100M3	0,015	50
56.1	Į	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	427,28	6,4
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			0,0
	2509		ЧЕЛ-Ч	1,26	٠,٠
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	1,26 1,26	0,
6.3		40000000000000000000000000000000000000			
6.3 6.4	44696	УТЕПЛИТЕЛЬ	MAIIIЧ M3	1,26 105	0.
6.3 6.4		УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ	МАШ-Ч	1,26	0.
6.3 6.4 57	44696 E2002-003-03	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ РШ НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	MAIIIЧ M3	1,26 105	0.
6.3 6.4 57 7.1	44696 E2002-003-03	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА	1,26 105 30,00	0.
6.3 6.4 57 7.1 7.2	44696 E2002-003-03	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ	1,26 105 30,00	0,
5.3 5.4 5 7 7.1 7.2 7.3	44696 E2002-003-03	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01	0.
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4	44696 E2002-003-03 I 3 521 2016	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27	0,
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4	44696 E2002-003-03 I 3 521 2016 2509	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01	0,
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4	44696 E2002-003-03 I 3 521 2016	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12	0.
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043	0,
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧКАСТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	МАШ-Ч МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002	0, 000
5.3 5.4 5.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ	МАШ-Ч МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ШТ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005	0, 0, 0,
5.3 5.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,000043	0,00
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,0002 0,00043 0,00005 30 2,000 9	000
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005	000
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	35319 52604 E2003-001-02 1 3 521 2016 2509 30322 33642	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,08 0,03	0, 0, 0,
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3	35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 2509	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05	0, 000 0, 0, 0,
5.3 5.4 5.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 3.3	35319 52604 E2003-001-02 1 3 521 2016 2509 30322 33642	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,007 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014	0, 000 0, 0, 0,
5.3 5.4 67 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8 8.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 2509	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05	0, 000 0, 0, 0,
5.3 5.4 67 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 88 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШІ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЩТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2	0.00
5.3 5.4 5.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.9 68 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	3 1 2002-003-03 1 1 3 3 1 2016 2509 30322 33642 1 1 3 3 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,007 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014	0.00
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШІ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЩТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2	0.00
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [PIII] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т ШТ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЩТ КГ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1	0, 000 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗІЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т ШТ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ КГ ШТ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,0005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1	0,000 0,000 0,000
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.8 8.9 9.1	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150 X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т П Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МАШЧ	1,26 105 30,000 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,0005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 2,000 6,54	000 000 000 000
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 58 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.8 8.9 9.1 9.2	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01 1 3	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕПТПЛЯТОРОВ РАДПАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЧЕЛЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 1 2,000 6,54 0,02	000 000 000 000
6.3 6.4 57 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.8 8.9 9.1	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150 X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАЛИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т П Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МАШЧ 1,26 105 30,000 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,0005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 2,000 6,54	000 000 000 000	
6.3 6.4 6.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 58 8.1 8.3 8.4 8.8 8.9 8.10 9.1 9.2	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01 1 3	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕПТПЛЯТОРОВ РАДПАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЩТ ЧЕЛЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 1 2,000 6,54 0,02	000 000 000 000
5.3 5.4 5.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 68 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01 1 3 762	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,26 105 30,00 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 2,00 6,54 0,02 0,01	0.000 0.000 0.000
5.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01 1 3 762 969	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗІЙІНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАІНЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ] РШІ НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДПАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ДЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВСТАВКИ ГИБКИЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ВЕТАВКИ ГИБКИЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,26 105 30,000 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,00005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 2,000 6,54 0,02 0,01	0 0 0 0 0 0 0 0 0
5.3 5.4 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 68 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	44696 E2002-003-03 1 3 521 2016 2509 30322 33642 35319 52604 E2003-001-02 1 3 762 969 2509 30317 30322 45093 45407 700266 E2003-001-01 1 3 762 969 2509	УТЕПЛИТЕЛЬ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗІЙІНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЬНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЬНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МЗ РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,26 105 30,000 1,17 0,01 0,27 0,12 0,01 0,00002 0,00043 0,0005 30 2,000 9 0,08 0,03 2,07 0,05 0,0014 0,00009 2 0,34 1 1 2,000 6,54 0,02 0,01 1,5	000

1	45403	TOOK BA THUL DESIGNOD IS OF TAKEN TO VINDE OVA OF THE CONTAINIA ON	4	5 0 22	6
59.10 59.10	45407 700267	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ВЕНТИЛЯТОР Д-200ММ	КГ ШТ	0,22	0,4
		РАЗЛЕЛ 22. РЕМОНТ КРОВЛЯ		5 304 141 3	
460	E1201-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛШИНОЙ 15 ММ	100M2	1,62	00
400	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	SCIPONCIBO BBIFABHIBAIOMIA CINMER DEMERTINO-HEC SARBIA TOMMINON ISMIN	100012	1,02	00
60.1	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	27,22	44,096
60.2 60.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,94	3,142
60.4	112	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	MAIII4	2,36	3,823
60,5	698	РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ	0,68	
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			1,10
60.6 160.7	9219 31907	ВОДА РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M3 M2	3,85 4,4	6,2 7,1
460.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,53	2,47
	E1201-021-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, І СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,79	
461.I	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	75,07	59,30
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,24	0,189
161.3	429 913	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ МАШЧ	15,16	11,976
161.4 161.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,34 0,37	1,848 0,292
161.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	0,37	0,189
161.7	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	125	98,7
61.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	0,197
161.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	23,
462	E1201-021-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	5,400	00
162,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	75,07	405,37
62.2 62.3	3 429	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,24	1,29
62.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII4	15,16 2,34	81,86
62.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,37	1,99
62.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,24	1,29
62.7	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	125	67
62.8	32136 45077	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,25	1,3
FIR	FIRST STATE	РАЗДЕЛ 23. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	0.00	VALUE OF THE	
463	E1001-060-01	ОБРАМЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫМ НАКОНЕЧНИКИ ОТКОСОВ ОКОН	100M	1,064	10
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,82	8,320
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0425
63.3 63.4	2509 30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ Т	0,04	0,0423
63.5	700268	УГОЛОК ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	100	106
464	E1001-060-01	ОБРАМЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫМ НАКОНЕЧНИКИ ОТКОСОВ ДВЕРЕЙ	100M	1,145	50
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,82	8,953
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,045
64.4	2509 30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ Т	0,04	0,0081
64.5	700268	УГОЛОК ПЛАСТМАССОВЫЕ	M	100	114.
465	E1001-060-01	ОБРАМЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНИЙ ПЕРФОУГОЛЬ ДЛЯ ВРАВНИВАНИЕЯ УГЛОВ Ж/Б ІІ КОЛОН	100M	2,054	10
65.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,82	16,062
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04	0,0821
65.3 65.4	2509 30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0071	0,0821
65.5	700269	ПЕРФОУГОЛ	M	100	205
466	E1503-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	2,550	00
166.I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29,38	74,91
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,11	0,280
66.3 66.4	112 1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,02	0,05
166.5	3295	лели электрические	МАШЧ	6	15,
66.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Ť	0,015	0,0382
66.7	700270	ПЕНОПЛАСТ ТЯГА	M	100	25
467	E1001-061-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА МОСКИТНИЙ СЕТОК ОКОН	1 РЕШЕТКА	21,00	00
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,81	17,0
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,01	0,2
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.•Ч	0,09	1,8
67.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	Р-шАМ	0,18	3,7
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,2
67.5 67.6	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	5	10

1	2	СС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 69	4	5	700002 6
468	E1101-053-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,080	10
468.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	18,89	1,51
468.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,5	0,
468.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	MAIII4 MAIII4	4,6	0,3
468.4 468.5	1523 3325	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MALLI4	0,36	0,02
468.6	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	M M	105	8
468.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	шт	400	
468.8 469	61613 E0903-022-04	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100 LIT	0,010	0 <u>,</u> :)0
469.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	113,01	1,130
469.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. -Ч	18,5	0,13
469.3 469.4	762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МАШЧ	0,33	0,010
469.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	17,58	0,17
469.6 469.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШЧ Т	0,59	0,000
469.7 469.8	30322 30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАИБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000
469.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0000
169.10		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00000
469.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	
469.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,00194	0,00001
169.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000
169.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,0001
169.15	700272	ЛЕКСАН	M2	100	
470	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,220	0
470.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	118	25,9
470.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,77	0,829
470.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	3,77	0,829
470.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,08	0,23
470.5 470.6	9203 9219	БРУСЧАТКА ВОДА	M2 M3	3,85	0,84
470.0	32104	АДОВ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,133	0,0292
470.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,94	0,420
470.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,673
	E2002-002-07	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛІОЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 6,5 М2	РЕШЕТКА	12,000	
471.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7,11	85,3
471.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,07	0,8 12,1
471.3 471.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШЧ	0,03	0,3
471.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,23	2,
471.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШЧ	0,04	0,4
471.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002	0,02
471.8	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00108	0,0129
471.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00027	0,0032
471.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00076	0,0091
471.11	700274	ЗАНОВЕСКА ЖАЛЮЗИ	M2	75,1	
		РАЗДЕЛ 24. ОБОРУДОВАНИЕ	HACOC	2 000	
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 6.1 Т	HACOC	2,000	
472.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,17	28,3
472.2 472.3	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,08	0, 1 0,
472.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,52	1,0
472.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0
472.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,004
			M3	0,014	0,02
	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50			
472.7 472.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,0007

компл

ПРИБОР ЧЕЛ-Ч

2,0000 8,24

2

16,48

472.11

63703

473 E1901-001-04 473.1 I

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ РЕСТОРАННЫХ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

1	2	- discussion of the second	4	5	6
473.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,73	1,
473.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0
	2500	ADTOLOGICAL PORTOR IN TRANSPORTOR TO A T	МАШЧ	0,44	
73.4 73.5	2509 30956	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШЧ Т	0,00003	0,000
73.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,016	0,000
73.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,015	0
173.8	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	0,0
473,9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,005	0,
73.10	45091	ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ)	шт	1	
‡73.11	45095	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТР 32 ММ	шт	1	
173.12	63467	вытяжки от газовых колонок	компл	1	
73.13	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	1	
173.14	63793	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И	M	1	
73.14	03173	КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	141		
73.15	63863	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ЛИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	шт	1	
73.16	63919	ММ ОВ ОВ МОР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ	1	
73.17	64816	ПАТРУБОК КОНИЧЕСКИЙ	ШТ	1	
73.18	700105	ВЫТРИННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	ШТ		
73.19	700106	ДУХОВОЧНЫЙ ШКАФ	шт	1	
73.20	700107	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИКИ	шт	3	
73.21	700108	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ С ПОЛКОЙ	ШТ	4	
	,00100	THE THE PROPERTY OF THE PROPER			
-					
И	того по лока	льной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	. 2 M. M. E.		4/5/-
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		6998,83
5 132		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			HI40
	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШЧ		1,02
	112 116	ABTONOFPY34NKN 5 T	МАШЧ МАШЧ		11,647
	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ			37,408
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОЛАЧИ ВРУЧНУЮ ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ	МАШ-Ч		1 X / 3
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ		3,823
7	163	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	машч		21,73
7	163 403	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ РШАМ		21,73 2,144
7 8 9	163 403 404	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	FLUAM FLUAM FLUAM		21,73 2,144 17,094
7 8	163 403	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ РШАМ		21,73 2,144 17,094 93,840
7 8 9 10 11	163 403 404 429 514 521	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUIЧ MAUIЧ MAUIЧ МАШЧ МАШЧ		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893
7 8 9 10 11	163 403 404 429 514	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	MAUIЧ MAUIЧ MAUIЧ MAUIЧ		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893
7 8 9 10 11	163 403 404 429 514 521	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUIЧ MAUIЧ MAUIЧ МАШЧ МАШЧ		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893 46,253
7 8 9 10 11 12 13	163 403 404 429 514 521 6659	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893 46,253
7 8 9 10 11 12 13	163 403 404 429 514 521 659	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4		
7 8 9 10 11 12 13	163 403 404 429 514 521 659 660	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893 46,255 11,429
7 8 9 10 11 12 13 14	163 403 404 429 514 521 6659	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4		21,73 2,144 17,094 93,840 0,04428 204,893 46,253
7 8 9 10 11 12 13 14 15	163 403 404 429 514 521 659 660	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	MAUL-4		21,73 2,144 17,094 93,844 0,04428 204,893 46,255 11,429 8,921
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762	ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4 MAUL-4		21,7: 2,14: 17,09: 93,84: 0,044:23: 46,25: 11,42: 8,92: 0,10838: 2,796: 1,35:
7 8 9 10 11 12 13 14 15	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAUL-4		21,73 2,144 17,094 93,844 0,04422 204,893 46,253 11,423 8,92 0,10838 2,796
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	MAUL-4		21,7: 2,14: 17,09: 93,84: 0,0442: 204,89: 46,25: 11,42: 8,92: 0,1083: 2,79: 1,35: 0,8956 2,24: 27,94:
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAUL-4		21,7: 2,14: 17,09: 93,84: 0,0442: 204,89: 46,25: 11,42: 8,92 0,1083: 2,79: 1,35: 0,8956 2,24: 27,94: 7,5:
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 9969 977 978	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 9969 977 978	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 3,
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 9978 981 1041	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 3,
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 9977 978 981 1041 1147 1169 11199	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРРЧЕСКИЕ БЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 32	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КАРАНЬ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 10,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ О,5 Т	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,44 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛИРОГОВЕРТЫ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ МОЗАНЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 9913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1552 1523	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛИН КРАНЫ БАШЕНЬЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЬМ УСИЛИЕМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИЙИ ТОКОМ ЗТЕТЕЛЬНИЕМ ТОКОМ ЗТЕТЕЛЬНИЕМ ТОКОМ ЗТЕТЕЛЬНИЕМ ТОКОМ ЗТЕТЕЛЬНИЕМ ТОКОМ ЗТЕТЕЛЬН	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	163 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛИРОГОВЕРТЫ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ МОЗАНЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,0272 0,0810
7 8 9 110 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 9969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522 1523 1556	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОБОТОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЬЫ	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 8,4 0,06610 3, 91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	163 403 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522 1523 1556 1567 1571	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВЯЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,962 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАЛЬНЫЕ ПИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810 1,08
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 9913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522 1523 1556 1567 1571 1603	ПОДАЧА ДО 2 МЭЛЧ, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУЛИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОЗ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОТОВЬНИЯ ТОВОВНЕНИЯ ТОВОВНЕНИЯ ТОВОВНЕНИЯ ТОВОВНЕНИЯ ТОВОВНЕНИЯ Т	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 1,14 0,0509 3, 91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810 1,08
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	163 403 403 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1522 1523 1556 1567 1571	ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М АВТОМОВИЛИ-САМОСВЯЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МЗ/МИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,962 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАЛЬНЫЕ ПИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,0509 8,4 0,0509 8,4 0,6610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810 1,08
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 9913 9969 977 978 981 1041 1147 1169 1199 1488 1513 1552 1522 1523 1556 1567 1571 1603	ПОДАЧА ДО 2 МЭЧ, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛН-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВ ЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) \$ МУМИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ГЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) \$ Т КРАНЫ БАЗПЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 18,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 18,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 18,82 (3) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,88 (8) КН (Т) ПРЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ТОМО 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКО ЗОКОТЬНЫЕ ОТОМО ВОТОВНЕНИЕМО ТОМО ЗОКОТЬНИЕМО ТОМО ЗОКОТЬНИЕМО ТОМО ЗОКОТЬНИЕМО ТОМО ТОМО ТОМО ТОМО ТОМО ТОМО ТОМО Т	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,5610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810 1,08
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 9969 9977 978 981 1041 1147 1169 11199 1488 1513 1522 1523 1526 1556 1556 1557 1571 1603	ПОДАЧА ДО 2 МЗИ, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ ПОРЕЖИЯ ГАЗОПЛАМЕНЬЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗИМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗИМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗИМИН КРАНЫ БАШЕНЬЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ БАШЕНЬЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА ВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАК СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАК СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАК СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КРАНЬ НА ВОТОМЕНЬЕ ПРО ТОВЬВИ УСИЛИЕМ 13,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЬМ ОТОВЬНИЕМ 11,10 Т МОТОМЕНЬЕМИ ВОТОВЕНИЕМИ 10 Т МОТОМЕ	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 7,5 0,2568 1,14 0,0509 8,4 0,6610 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,810 1,08 11,66 0,0569 14,95 19,20 4,92
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	163 403 404 404 429 514 521 659 660 698 715 762 766 786 787 913 9969 977 978 981 1041 1147 1169 11199 1488 1513 1522 1556 1567 1571 1603	ПОДАЧА ДО 2 МЭКЧ, НАПОР 150 М АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВ ДИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 2 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 2 ОТ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 18,48 (8) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДОВАЛЬНЫЕ СНОМИНАЛЬНЫЕ ОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОМЕНЕМЕНТНЫЕ ОДОТЕМЕНТНОЕМЕНТНЫЕ СТЕМЕНТНОЕМЕНТНЫЕ СТАНЬИЕМЕНТНЫЕ СТАНЬИЕМЕНТНЫЕ ПРОВИТЬНИЕМЕНТНИЕМЕНТНИЕМ	MAUL-4		21,7 2,14 17,09 93,84 0,0442 204,89 46,25 11,42 8,92 0,1083 2,79 1,35 0,8956 2,24 27,94 0,5610 3,91,48 25,77 0,6400 29,08 431,74 0,0934 0,272 0,0810 1,08

46	2	3	4 103	5 6
	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	Р-ШАМ	0,00435
47	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,592
8	2501	АВТОПОГРУЗЧИК	МАШ,-Ч	0,01
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	11,425
50	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	1,353
51	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	1,832
52	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШЧ	6,
53	2831	молотки отбойные электрические	МАШЧ	3,060
54	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	104,608
55	3295	дрели электрические	МАШЧ	15,
56	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0,86
57	5628	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ	И Т	0,004
	3020	ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		0,004
58	9203	БРУСЧАТКА	M2	2
59	9210	вода	M3	0,7641
50 51	9219	ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	35,697 5,407
01	10411	RETENT RELAMIN DERING CHINKATHUR FURTIFICIOTE DUE A AMELIA TIMO RATIO IN CERTA	гоошт	3,407
52	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,0411
53	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,2690
54	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,034
55	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,323
56	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,798
67	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	M2	129,
8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	18,331
59	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	154,00
0	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,02217
1	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00058
2	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,1581
3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,4384
4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0580
15	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00073
6	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,01944
7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Τ	0,005
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05010
19	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАІОЩИЕ СМІ-35	T	0,02055
30	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00025
1	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00010
2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0053
83	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШГГ	1,0
84	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,0
85	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00267
36	30478	дюбели для пристрелки	101111	72,38
7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KL	14,59
38 39	30498 30648	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	M2 M	204,93
			1	
90	30649	ИЗВЕСТЪ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ Л	KT	0,01443
91	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,002502
3	30654 30732	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	T M2	0,053742 78,3564
,,	30732	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		70,550
94	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	0,3362
95	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ	1000 ШТ	76,33
10	30826	3,5Х9,5	1000 111	0,20
7	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,0100:
8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	42,2
9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,301
00	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	шт	56,90
01	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	29,794
02	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	2,841
03	30860	ΛΕΗΤΑ БΥΤΗΛΟΒΑЯ ΓΙΟΥΛ	M M	10,751
04	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	IVI	28,14
05	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	80,4
05	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	28,14
	00000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	7,12
06	30883	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ТЕРМО)	M2	3,48
06 07	30883			
06 07 08		СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,0369
06 07 08 09	30884		T	0,0073
06 07 08 09	30884 30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	Т 10 ШТ	0,0369 0,00738 2,2143
06 07 08 09 10 11	30884 30892 30893 30899 30956	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т 10 ШТ Т	0,0073 2,214 0,00286
06 07 08 09 10 11	30884 30892 30893 30899	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	Т 10 ШТ	0,0073 2,214 0,00286
06 07 08 09 10 11 12	30884 30892 30893 30899 30956 31017	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ	Т 10 ШТ Т	0,0073; 2,214; 0,00286; 0,005;
06 07 08 09 10 11 12 13	30884 30892 30893 30899 30956 31017	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЈОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т 10 ШТ Т Т	0,0073 2,214 0,00286 0,0059
06 07 08 09 10 11 11 12 13	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЈОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т 10 ШГ Т Т Т	0,0073 2,214 0,00286 0,005 0,40503 0,01010
06 07 08 09 10 11 11 12 113	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА	Т 10 ШГ Т Т Т Т	0,0073 2,214 0,00286 0,005 0,40503 0,01010 3,20
06 07 08 09 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Т 10 ШГ Т Т Т КГ КГ	0,0073 2,214 0,00286 0,005 0,40503 0,01010 3,20 0,15
06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136 31248	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т 10 ШГ Т Т Т Т КГ КГ	0,0073 2,214 0,00286 0,005 0,40503 0,01010 3,20 0,15 0,0005
06 07 08 09 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136 31248 31260	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	Т 10 ШГ Т Т Т КГ КГ КГ	0,0073i 2,214: 0,00286: 0,0059 0,40503i 0,010109 3,200 0,15i 0,0005i 0,618
06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136 31248 31260 31419	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДІОБЕЛИ МОНТАЖЧЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ 5Т-123 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	T 10 WT T T T KF KF KF T KF T T T T	0,0073i 2,214: 0,00286: 0,0059 0,40503i 0,010109 3,207 0,15i 0,0005i 0,61i 0,00033:
06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136 31248 31260 31419	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДІОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВОБЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T 10 ШГ T T T T T KГ KГ KГ T T KГ	0,0073i 2,214: 0,00286: 0,0059 0,40503i 0,010109 3,200 0,15i 0,00056 0,61ii 0,00033: 0,228222
06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	30884 30892 30893 30899 30956 31017 31054 31085 31087 31136 31248 31260 31419	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" ДІОБЕЛИ МОНТАЖЧЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК БИТУМНЫЙ 5Т-123 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	T 10 WT T T T KF KF KF T KF T T T T	0,0073i 2,214: 0,00286: 0,0059 0,40503i 0,010109 3,207 0,15i 0,0005i 0,61i 0,00033:

1	2	3	4	5 6
125	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	
26	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,023
27	31651	ОЛИФА КОМРИНАВОРИНИЗМОЗ КАНТАВОРИНИЗМОЗ АФИЛО	Т	0,000
28	31656	ОЛИНА НАТУРАЛЬЯ	КГ	0
29	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,00:
30	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0
131	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,164
132	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,21:
133	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,768
134	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУГІНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	7
135	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	0,4
136	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	77
37	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,153
38	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000
39	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	1,:
40	32278	OEOM	10 M2	30,0
41	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,15
42	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕМИОЗ "KNAUF"	T	0,00
43	32299	ГИПСОКАРПОНАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	224,:
44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,00
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000
16	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00
47	32528	ПРОВОЛОКА ВЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	
	32320	THE COORDINATION OF A PROPERTY OF A STATE OF		0,0
48	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	
19	33205	СЕТКА ТКАНАР С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ В 50 КВ ПОКРЫТИЯ	M2	11,3
50	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,	T	
U	33042	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,0
51	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0.00
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,
3	34241	КАБОЛКА	T	0,0
4	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KL	0,0
			T	
55	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		0,1
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0
8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00
9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00.
0	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	
51	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	шт	
52	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,054
53	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000
64	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,3
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00
66	35516	РОГОЖА	M2	8,1
57	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	2.0
8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,
	35566	нитки швейные	KT	- C
70	35567	очес льняной	КГ	1
1	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,00
2	36026	40-75 ММ I СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,01
3	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M3	0,26
74	36053	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01
5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11	M3	0,03
6	36061	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	M3	0,04
7	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИГИНОИ 73-13 ММ, ГОЛЩИНОИ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40	M3	0,00
_		MM III COPTA	M3	
8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III COPTA		0,0
9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,34
0	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00
1	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	80,0
2	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	
3	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ТЕРМО)	M2	30
4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	13
5	44011	APMATYPA	T	0,6
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,
7	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	C
8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0
9	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02
0	44256	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИЗОЛ	M2	26,
_			ШТ	20,.
1	44543	CMECUTEJIII	T T	0.00
2	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ І		0,00
3	44696	УТЕПЛИТЕЛЬ	M3	1
4	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,00
-	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	12,
5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	10,
6	43027		1.40	
6	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3 M3	2,

***	2	OVERAL DA CERRONIA E CUIVA E	4 T	5	6
200	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		1,13
201	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ			0,0409
202	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		15,0
203	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		24,83
04	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		186,
:05	45089	паста антисептическая	Т		0,000
:06	45091	ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ)	шт		
207	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2		65,
208	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	шт		
209	45095	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ		
210	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т.		0,000
211	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,31
212	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		6,5
			100ШТ		1,
213	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	шт		
214	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ			63
215	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,1
216	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		
217	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		
218	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M		29
19	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М		1598,
20	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт		727.0
21	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт		342,
			ШТ		171.
22	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ			
23	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		241,7
24	49334	удлинитель	шт		430,1
25	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		1,2
26	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	Т		0,000
		ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			
27	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т		1,0
228	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	т		0,
229	50960	доводчик	компл		
230	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M		3
			M2		
231	51619	щиты из досок толщиной 25 мм			3,9
232	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00
233	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т		0,00
			1177		
234	52604	РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200Х200 ММ	шт		
235	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт		
		ОЦИНКОВАННЫЕ			
236	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ		
237	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	компл		
238	63467	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	компл		
239	63479	КАНТЭЦАУТ АЧУТИНЧАЛ	шт		
240	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		(
241	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ		0,2
242	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ		0,2
	(0=00	VA GOO'L OO TELETINO DOLLE ATTELETA	компл		
_	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ			
44	63713	РАДИАТОРЫ	шт		
45	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт		
46	63793	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М		
47	63863	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	шт		
48	63919	чистка стальная	ШТ		
49	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		
50	64235	ЛЕНТА К226	100M		0
			ШТ	_	
51	64363	MAHXETH PESUHOBHE	шт		3
52	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ			
53	64476	наконечники	КГ		1,7
54	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		7
55	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		
56	64816	ПАТРУБОК КОНИЧЕСКИЙ	ШТ		
57	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,:
58	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		1,0
59	65155	Сжимы ответвительные	100ШТ		0
		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0
60	65157		KL		1
61	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	шт		
62	65758	шпильки	T	_	10
63 64	76848	ШУРУПЫ ТІГООТЕЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ		0,000
65	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	шт		
66	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,51
57	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	шт		5,2
	0106:	СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт		2.1
68	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ			24
69	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2		31
70	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2		32
7 l	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2		
72	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК	10M		0,020
. ~		МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 H/MM2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
73	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-	КГ		2,8
	7,11,	30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			_,
13		20 Mari 1 CARETRI LOTI OT A'12 MO A'12 MARI BUNDO BATESTONIO			-
74	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T		1,

	1	EKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) 74	4	5	7000020
276	700103	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК	ШТ	3	3
277	700103	ЛЕД 60Х60	шт		53
		ВЫТРИННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	ш		3:
278	700105	ЛУХОВОЧНЫЙ ШКАФ	шт		
279	700106		шт		
280	700107	шкаф холодильники	urr		-
281	700108	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ С ПОЛКОЙ			4
282	700247	РАКОВИНА	шт		6
283	700248	РУКОСУШИТЕЛЕЙ	ШТ		3
284	700249	ПОСУДОМОЕК 3-Х СЕКЦ	шт		
285	700250	ЧАЩАГЕН	шт		
286	700251	душевого поддон	шт		1
287	700252	ВАННА	ШТ		
288	700253	ТРАП Д-50	ШТ		2
289	700254	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50 ММ	M		17,974
290	700255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 25 ММ	M		120,7
291	700256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ММ	М		62,93
292	700257	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 40ММ	М		56,22
293	700258	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 32 ММ	М		103,18
294	700259	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ		20
295	700260	POSETKA	ШТ		31
296	700261	подрозетник	ШТ		90,0023
297	700262	КАБЕЛЬ	M		582
298	700263	ГОФРА Д-25ММ	M		120
299	700264	автоматы	ШТ		26
300	700265	ILLIUT TIP	ШТ		1
301	700266	ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ КУХНЕ	шт		2
302	700267	ВЕНТИЛЯТОР Д-200ММ	ШТ		2
303	700268	УГОЛОК ПЛАСТМАССОВЫЕ	M		220,9
304	700269	ΠΕΡΦΟΥΓΟΊ	М		205,4
305	700270	ПЕНОПЛАСТ ТЯГА	М		255
306	700271	МОСКИТНАЯ СЕТКА	шт		21
307	700272	ЛЕКСАН	M2		1
308	700275	ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ	ШТ		1
309	700274	ЗАНОВЕСКА ЖАЛЮЗИ	M2		75.1