"Утверждаю"
Директор Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры
Турсуналиев И. А
"
"
2022 г

Дефектный акт.

Текущий ремонт здании Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

Мы члены рабочей группы в составе:

осмотрев здании пришли к следующему мнению:

В Объекте необходимо выполнить следующие виды работ:

Nº	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	УЧЕБНЫЙ КОРПУС		
	КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА	2.4.90	
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100M2	0,4260
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН	100M2	0,4260
3	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,4260
4	УГОЛКИ ДЛЯ ОБОЕВ	M	11,0000
5	ИЗГОТОВЛЕНИЯ УСТАНОВКА НАСТЕННОГО ШКАФА И ОБЛИЦОВКА СТЕН УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,6000
6	ПАНЕЛЫ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	40,0000
7	ПАНЛЕЛЫ ИЗ АКРИЛ	M2	20,0000
8	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ	M2	19,8400
9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	M3	0,1000
10	ФАРНИТУРА ДЛЯ ШКАФА	КОМП	1,0000
11	КРОМКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ МДФ	M	33,0000
12	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ИЗ МДФ	100M2	0,0156
13	РЕШЕТКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ МДФ	ШТ	2,0000
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛОКОВ	100M2	0,3348
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3348
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,3348
17	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	21,1000
18	УСТАНОВКА ТЯГ (ГАНТЕЛЕЙ) ИЗ ПВХ	100M	0,4300
19	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИ ШИРИНОЙ 100 ММ	M	23,0000
20	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИ ШИРИНОЙ 60 ММ	M	20,000
21	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,3348
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2320
23	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД	100ШТ	0,0400
24	КОМНАТА ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ	100M2	0,3371

25	КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	23,9000
26	ОКРАЩИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0984
20	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:		
27	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	6,9900
28	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,0984
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	0,1300
	САМОНАРЕЗАЮЩИХ		
	ИМІ ШИОНЭ ІНУМОСТЬ ЙОТЭ ВОТОВИН ТИНОНЭ ІНУМОСТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	0,4737
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:	1001012	0,4737
31	КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАГОЙ КГАСКИ. КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	33,6300
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1488
32	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	1001112	0,1400
2.2	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	10,5600
33		KI	10,5000
2.1	КАБИНЕТ ЗАМ ДИРЕКТОРА	100M2	0,5963
34	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ	1001012	0,3903
	КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	КГ	42,3400
35	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	100M2	0,3063
36	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	1001012	0,3003
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ		
	BOJOSMYJISCNOHHON KPACKON C PACHICTRON CTAPON KPACKO	КГ	21,7500
37	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	KI	21,7300
	КАБИНЕТ ПРОФЕССОРОВ	100342	0.6520
38	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	0,6530
	СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ		E
	КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,3010
39	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	1001012	0,5010
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ:		
2.6	BOJOSMYJISCHOHHON RPACKON C PACANCTRON CTATON RI ACKII.	100ШТ	0,0400
36	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД	TOOMT	0,0100
	ОБЩЕЖИТЬЕ		
	VIP KOMHATЫ	10014	0,6310
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	0,0310
	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	10ШТ	0,6000
38	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ		0,0600
39	УСТАНОВКА РОЗЕТОК ДЛЯ АНТЕНЫ	100ШТ	6,0000
40	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	0,0000
	САНУЗЛЫ		10.000
41	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18,0000
	КОРИДОРЫ		
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	0,5950
	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
	РЕСЕПШЕН		
	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0150
43	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН	100M2	0,2890
43	O MICHAEL PROPERTY DANGED IN THE COLUMN TO T	100M2	0,2890
43 44 45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	8	
44	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО	100M2	0,2890
44 45 46	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ПІТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ		0,2890
44 45 46 47	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1000
44 45 46	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ПІТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ		

51	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН	100M2	1,0760
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100M2	1,0760
32	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН	1001112	1,0700
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	1,0760
	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
54	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ, НИЗОВ ЛЕСНИЧНЫХ МАРЩЕЙ И	100M2	0,3010
	ПЛОЩАДОК		
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100M2	0,3010
	СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ, НИЗОВ ЛЕСНИЧНЫХ		
	марщей и площадок		0.0010
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	0,3010
	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ, НИЗОВ		
	ЛЕСНИЧНЫХ МАРЩЕЙ И ПЛОЩАДОК		
	ФАСАД (Наружная сторона проемов подвала)	100M2	0,3315
57	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	1001/12	0,3313
<i>5</i> 0	С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100M2	0,3315
58	ПОВЕРХНОСТЕЙ	1001012	0,3313
50	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН	100M2	0,6815
59		100M2	0,1100
60	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	1001012	0,1100
	BOPOTA		
61	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,9120
61		100M2	0,0600
62	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	M3	1,4400
63	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		
64	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ	M3	9,5700
	ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1200
65	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1001012	0,1200
((ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100M2	0,6720
66	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ФАСАДОВ	1001112	0,0720
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100M2	0,6720
07	НАРУЖНЫХ СТЕН		
68	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ	100M2	0,6720
	КРАСКОЙ		
69	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0810
	КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ		"
	ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН		
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ	100M2	0,2400
	ПОДВАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		
71	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	M3	0,7900
72	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100M2	0,0400
12	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		
73	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН	100M2	0,0800
74	ОБЩИВКА ТРУБ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С	100M2	0,7885
	УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА		
75	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,3925
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ СУХОЙ	100M2	3,2925
	РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН		
76	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	100M2	4,3925
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	1001112	1,000
76	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
76	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7920
76 77	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ		2,7920
76 77 78	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ	100M2 100M2	2,7920 2,7920
76 77 78	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	2,7920 2,7920
76 77 78 79	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100M2 100M2	2,7920 2,7920 2,7920
76 77 78 79	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2 100M2	2,7920 2,7920

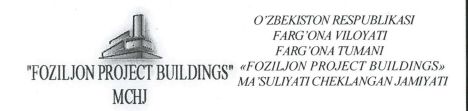
82	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ ВТОРОЙ СЛОЙ	100M2	1,6419
83	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ	100M2	1,6419
03	превесноволокнистых		
84	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА	100M2	1,6419
	КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		
85	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	1,0400
	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 1/0	0.1200
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100 M2	0,1200
	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ		
	РЕЛЬЕФНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1500
87	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1001012	0,1300
	ПРОЕМЫ	100 M2	0,0650
88	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 M2	0,0030
	ПРОЧИЕ РАБРТЫ		0.2000
89	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГИМНАСТИЧЕСКИХ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,3000
90	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	1,0000
	САНТЕХ ОБОРУДОВАНИЯ		
91	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	0,1000
92	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,1000
93	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000
94	проклалка трубопроволов канализании из	100 M	0,1236
,	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ		
	пиаметром: 50 ММ		0.0065
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ	100M	0,2365
7	ДИАМЕТРОМ 20 ММ		
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	100 1117	0.4200
96	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,4200
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,2100
	ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	1001111	0,1800
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	1001111	0,0000
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	2,0000
100	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПЛИТА		2,0000
	ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	20,000
101	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ	M2	30,000
102	ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ	IVIZ	30,000

bou lucobru

from f

A. lorgound .

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ФАРГОНА ТУМАНИ
«FOZILJON PROJECT BUILDINGS»
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ



Фаргона вилоят Фаргона туман Чекшура МФЙ Маънавият кучаси 30- уй . X/p –20208000505325265001, МФО- 01128, АТБ«INVEST FINANCE BANK» Фаргона филиали, ИНН. – 308 045 634 Лицензия № АЛ-001641. берилган сана 17.02.2021 (бессрочная) тел: (97) 334 01 02

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт здании Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

Сметная документация в текущих ценах

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат. Ведомости потребных ресурсов. Локальные ресурсные ведомости. Дефектный акт

Заказчик: Институт по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры

Директор:

У. Юлдашов

Фергана - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Текуший ремонт здании Института по переподготовки и повыщении класификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений". и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03 Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$U = (C3\pi + C3M + CM + 30 + CTp + \Pi\pi + \Pi3 + Cp) x Kp, где:$

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

3о — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

І. Затраты на заработную плату;

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

Созп = Траб х Сч х Ксс,

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет; **Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; **Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 170,25 часов в месяц на 2008 год Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Сэм = ЭМ х Цпр,

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

См = См1 + См2 + См3 +...+ Смп, где:

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

где:

 ${f N}$ - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы) Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

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

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Кр=1 %

Составил:

Солиев Д.

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: Текуший ремонт здании Института по переподготовки и повыщении класификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

	3	2	1		1	No
итого	ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИИ	ОБЩЕЖИТЬЕ	УЧЕБНЫЙ КОРПУС		2	Наименование объектов и смет
2 196,309	1 009,619	825,866	360,824		3	Затраты труда (чел-час)
58 031,045	26 676,228	21 821,097	9 533,719	C	4	Зарплата с учётом социального страхования
1 704,181	533,451	1 098,256	72,474	СУШЕСТВУЮЩИЕ БЛОКА	5	Строительные машины и механизмы
172 049,287	66 610,882	52 356,838	53 081,568	1Е БЛОКА	6	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских и транспортных 7 %)
0,000	0,000	0,000	0,000		7	Затраты на металлоконстру кцию (с учетом складских и транспортных 5,75%)
0,000	0,000	0,000	0,000		8	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительноских расходов 2% и транспортных 1,5%
23 417,894	22 893,900	523,994	0,000		9	Оборудовани е, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)
0,000	0,000	0,000	0,000		10	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой
255 202,407	116 714,461	75 800,186	62 687,761		11	Всего

Составил

Структура прямых и прочих затрат

по объекту:Текуший ремонт здании Института по переподготовки и повыщении класификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

№№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 735 837
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготови- тельно-складских расходов 2 % и транспортных 5 %	172 049 287
3	Затраты на Металло конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно- складских расходов 0,75 % и транспортных 5%	0
4	Затраты на Кабельно-проводниковой продукции с учетом заготовительно- складских расходов 2 % и транспортных 1,5%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно- складских расходов 1,2 % и транспортных 2%	23 417 894
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	51 747 785
	Количество рабочих часов в месяц на 2013 г-170,25 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по городу Ташкенту - 4 016 410, 3 сум (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (4 016 410, 3 : 170,25= 23 561, 25 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей 2 048, 279 чел/ч	
	Расчетные данные 23 561, 25 сум/ч х 2 048, 279 чел/ч)	
	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	6 209 734
	итого прямых затрат	255 160 538
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (17,27 % от суммы прямых затрат согласно	40 021 955
	мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ	>
	Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые	_
	строительными организациями	205492402
	Всего прямых затрат	295182493 944 584
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от	944 564
	полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	- 0
9	Коэффициент риска 1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных	
	рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г	
	за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.	
	и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1:100)	
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 660 991
	АПЗ	
	Затраты на экспертизу ПСД	1 398 297
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	
	(x0,8:100)	2 485 862
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат	1 553 664
	(x0,5:100)	
	Итого ()	
	Затраты на работу национальной инфармационной системы в размере 0,05 % от польной	155 366
	стоимости строительства (х0,05:100)	
	Итого ()	
	Итого стоимость строительство в текщих ценах без НДС	296127077
11		
12	НДС 15 %	44 419 061
		44 419 061 340 546 139 10 254 181



Текущий ремонт здании Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского района в городе Ташкента

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на Учебный корпус

Дефектный акт Основание Количество Шифр номера Елинипа Наименование работ и затрат по проектным на. ед. Ν п.п. нормативов и коды измерения измерения данным ресурсов 1 4 6 РАЗДЕЛ 1.КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА 100M2 0.4260 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН E62-041-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ чел.-ч 20,8 8,8608 E61-001-09 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ 100M2 0,4260 2 СМЕСЬЮ СТЕН ЧЕЛ.-Ч 36. 15,7194 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2.1 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.-Ч 0.23 0.09798 22 1522 МАШ.-Ч 0,72 0,30672 2.3 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 65 Л 0,13419 0,315 2.4 9210 вода M3 2.5 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ T 0.48 0.20448 Т 0.005 0.00213 2.6 31434 ГРУНТОВКА ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И 100M2 0,4260 E1506-002-02 3 37,8288 3.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШ.-Ч 0,00426 0,01 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т 32 3.3 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0,01 0,00426 БУМАГА РОЛЕВАЯ 0.0071 0.003025 3.4 30221 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 T 0.0111 0.004729 3.5 0,014527 0,0341 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" Т 31688 3.6 10 M2 11,2 4,7712 3.7 32278 ОБОИ M 11,0000 4 УГОЛКИ ДЛЯ ОБОЕВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УСТАНОВКА НАСТЕННОГО ШКАФА И ОБЛИЦОВКА СТЕН УСТРОЙСТВОМ С 0.6000 5 E1507-017-01 100M2 КАРКАСА чел.-ч 87.852 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 146.42 МАШ.-Ч 3,16 1,896 5.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ,-Ч 0,468 5.3 1523 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0,72 0,432 54 2509 750 ШТ 1250 5.5 15213 СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 0.84 30099 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КІ KI 1.4 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0.0014 0.00084 5.7 30407 0.0034 0.00204 5.8 40955 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ 5.9 45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ T 0,0022 0,00132 40,0000 M₂ 6 ПАНЕЛЫ НА ОСНОВЕ МДФ ПАНЛЕЛЫ ИЗ АКРИЛ M2 20,0000 M2 19,8400 8 ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 0,1000 **M3** 9 комп 1,0000 ФАРНИТУРА ДЛЯ ШКАФА 10 40,0000 M 11 КРОМКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ МДФ E1507-017-05 100M2 0,0156 12 УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 74.42 1,161 12.1 MAIII.-4 0,18 0,002808 12.2 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII-4 0.22 0.003432 12.3 2509 12.4 СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТ 1250 19 0,000034 0,0022 12.5 45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ШТ 13 РЕШЕТКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ МДФ 0,3348 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛОКОВ 100M2 14 E62-041-01 6,96384 14.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 20,8 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ 100M2 0,3348 15 E61-001-10 СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ чел.-ч 29,92 15.1 МАШ.-Ч 0,051336 1522 ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т 152 маш.-ч 0,560 0,187488 15.3 3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 65 Л 0.247 0.082584 M3 15.4 9210 вода СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ T 0 373 0.124992 15.5 12370 Т 0,004 0,0012276 ГРУНТОВКА 31434 15.6 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ 100M2 0,3348 16 E1504-005-06 ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН чел.-ч 25,41 8,507268 16.1 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 16.2 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.-Ч 0.01 0.003348 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII-4 0.1 0.03348 16.3 Т 0.005 0.001674 31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ 16.4 M2 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 0,84 0,281232 35538 16.5 21,1000 KI 17 КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО 0,4300 18 E1503-001-01 УСТАНОВКА ТЯГ (ГАНТЕЛЕЙ) ИЗ ПВХ 100M 12.6334 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 29.38 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII-4 0.02 0.0086 18.2 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т MAIII-4 0,09 0,0387 18.3 1522 3295 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч 2,58 18.4 1,1008 30417 КЛЕЙ ПВА 18.5 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3 0.015 0,00645 186 30654 ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИ ШИРИНОЙ 100 ММ M 23,0000 19

20	2	3	4	5	6
	С	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИ ШИРИНОЙ 60 ММ	M	20,0	000
21	E1101-037-06	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ	100M2	0,33	348
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	52,73	17,654
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,35	0,11718
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,5	0,1674
21.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,066	0,022097
21.5	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	34,1496
22	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,23	320
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,66	1,5451
22.2	521	дрели электрические	МАШЧ	1,33	0,30856
22.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	0,46632
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,00696
22.4		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,624
22.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,624
22.6	29841			40	
22.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		9,28
22.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,712
22.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	6,1016
22.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	61,016
22.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	23,432
23	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД	100ШТ	0,04	100
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	163,3	6,532
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,08	0,0032
23.3	44519	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД	ШТ	100	4
		РАЗДЕЛ 2.КОМНАТА			
24	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	100M2	0,3	371
4	202-010-00	ОКРАШЕННЫХ ВОЛОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35		3,5.	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29,6	9,9782
24.1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0,03371
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,020226
24.3	2509		M3	0,00	0,020220
24.4	9210	ВОДА	T T	0,24	0,080904
24.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	1 1000M2		0,024271
24.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		0,0016	
25	С	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	23,9	
26	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	100M2	0,0	984
		ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,78	3,324
26.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0,00984
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	0,005904
26.4	9210	вода	M3	0,24	0,023616
26.5	31710	шпатлевка клеевая	T	0,076	0,007478
26.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,000157
27	С	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	6,9	900
28	E1101-037-06	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ	100M2	0,0	
28.1	E1101-037-06	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	52,73	5,1886
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,35	0,03444
28.2		ПОД ВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.У.Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,55	0,0492
28.3	2499		Т		
28.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		0,066	0,006494
28.5	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	10,0368
	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		300
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,66	0,8658
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			0,1729
29.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	1,33	0.2612
29.4	2509	III 9 F 9 HOBEF 1 BI	МАШЧ	2,01	0,2613
29.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0,2613
29.3	29840		МАШЧ	2,01	0,0039
29.6	29840 29841	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	2,01 0,03	0,0039 0,91 0,91
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ МАШЧ ШТ	2,01 0,03 7	
29.6	29841	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	2,01 0,03 7	0,0039 0,91 0,91
29.6 29.7 29.8	29841 29842 29843	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ	2,01 0,03 7 7 40	0,0039 0,91 0,91 5,2
29.6 29.7	29841 29842	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ	2,01 0,03 7 7 40	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10	29841 29842 29843 30795 35391	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,419
29.6 29.7 29.8 29.9	29841 29842 29843 30795	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,419
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11	29841 29842 29843 30795 35391 44346	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПО ШТ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,419 34,11
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10	29841 29842 29843 30795 35391	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,419
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11	29841 29842 29843 30795 35391 44346	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	0,0035 0,91 0,91 5,2 2,08 3,415 34,15 13,12
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M 100M2	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4	0,003\$ 0,91 0,91 5,2 2,08 3,415 34,15 13,13
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M 100M2	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,411 34,13 13,13 737
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT M IIIT MAIIIЧ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1	0,003 0,91 0,91 5,2 2,00 3,411 34,15 13,15 737
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M 100M2 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06	0,003; 0,91 0,91 5,4 2,00 3,41; 34,15 13,12 737 14,021: 0,0473' 0,02842; 0,11368;
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072	0,0039 0,91 0,91 5,5 2,008 3,411 34,11 13,11 737
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M 100M2 4EJI4 MAIII4 MAIII4 M3	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,08 3,415 34,15 13,12 737 14,021 0,0473' 0,02842' 0,11368i 0,03410d
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016	0,0039 0,91 0,91 5,5 2,008 3,419 13,11 737 14,021: 0,0473' 0,02842: 0,11368i 0,034100
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4	0,003; 0,91 0,91 5,2,00 3,41!; 34,1!; 13,1: 737 14,021; 0,0473; 0,02842; 0,11368; 0,03410; 0,00075;
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ Т О ШТ М 10 ШТ М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 1000M2 КГ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4	0,0035 0,91 0,91 5,2 2,00 3,415 34,15 13,12 737 14,021 0,0473 0,02842; 0,11368; 0,03410 0,00075;
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ Т О ШТ М 10 ШТ М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 1000M2 КГ	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4	0,003: 0,9 0,9 5,; 2,0: 3,41! 34,1! 13,1: 737 14,021: 0,0473: 0,02842: 0,11368: 0,03410 0,00075: 5300
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 32	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНИХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНИЕЛ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT IIIT I	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4 0,1	0,003: 0,9 0,9 5,; 2,0: 3,41! 34,1! 13,1: 737 14,021: 0,0473: 0,02842: 0,11368: 0,03410: 0,00075: 3300 488
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 32	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT IO IIIT IIIT	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4 0,1 33,78	0,003 ¹ 0,9 0,9 0,9 5,2,0 ¹ 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1 ² 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 5300 488
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 32 32.1 32.2 32.3	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4 0,1 33,78 0,1 0,06	0,003 ¹ 0,9 0,9 5,2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1: 737 14,021: 0,0473 0,02842 0,11368: 0,03410 0,00075: 3300 488 5,026 0,0148 0,00892
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 29.11 30 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 32 32.1 32.2 32.3 32.4	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,575 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4 0,1 33,78 0,1 0,06 0,24 0,06	0,003 ¹ 0,9 0,9 5,3 2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1 ¹ 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 3300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.6 31 32.1 32.2 32.3 32.3 32.4 32.5	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06 1 1522 2509 9210 31710 75007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0076 0,04 0,072	0,003 ¹ 0,9 0,9 5,- 2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1; 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075: 5300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУГРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 0,24 0,072 0,0016	0,003 ¹ 0,9 0,9 0,9 5,- 2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1; 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 5300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130 0,00023
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06 1 1522 2509 9210 31710 75007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 0,24 0,072 0,0016	0,003 ¹ 0,9 0,9 5,- 2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1; 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075: 5300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО РАЗДЕЛ 4.КАБИНЕТ ЗАМДИРЕТОРА	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 0,24 0,072 0,0016	0,003 ¹ 0,9 0,9 0,9 5,- 2,00 3,41 ¹ 34,1 ¹ 13,1; 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 5300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130 0,00023
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО РАЗДЕЛ 4.КАБИНЕТ ЗАМДИРЕТОРА ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 10,24	0,003' 0,9 0,9 0,9 5, 2,0 3,41! 13,1 13,1 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 5300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130 0,00023
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.8	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО РАЗДЕЛ 4.КАБИНЕТ ЗАМДИРЕТОРА ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ШТ М 10 ШТ М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 10,24	0,003' 0,9 0,9 0,9 5, 2,0 3,41! 34,1! 13,1 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075 6300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130 0,00023
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 33.8	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО РАЗДЕЛ 4.КАБИНЕТ ЗАМДИРЕТОРА	МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ШТ М 10 ШТ М 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,78 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 10,24	0,003 0,9 0,9 0,9 5,; 2,00 3,41 34,1 13,1: 737 14,021 0,0473 0,02842 0,11368 0,03410 0,00075: 3300 488 5,026 0,0148 0,00892 0,03571 0,01130 0,00023
29.6 29.7 29.8 29.9 29.10 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 31 32.2 32.3 32.4 32.5 32.4 32.5 32.4 32.5 33.4	29841 29842 29843 30795 35391 44346 E62-016-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-017-06 1 1522 2509 9210 31710 75007 C E62-016-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛ З.ПРИЕМНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВНОВ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО РАЗДЕЛ 4.КАБИНЕТ ЗАМДИРЕТОРА ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШИВННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	MAIII4 MAIII4 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	2,01 0,03 7 7 7 40 16 26,3 263 101 0,4 29,6 0,1 0,06 0,24 0,072 0,0016 33,4 0,1 0,06 0,24 0,076 0,001 10,06	0,0039 0,91 0,91 5,2 2,00 3,411 34,11 13,12 737 14,0212 0,0473* 0,028422 0,03410 0,00075: 6300 488 5,026 0,0148: 0,00892 0,035712 0,01130 0,00023: 6600

1	2	3	4	5	6
34.4	9210	ВОДА	M3	0,24	0,143112
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,072	0,04293
4.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00095
35	C	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	42,3	400
36	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ	100M2	0,30	
26.1		ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,78	10,346
36.1	1		МАШЧ	0,1	0,0306
36.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,06	0,01837
36.4	9210	вода	M3	0,24	0,07351
36.5	31710	шпатлевка клеевая	T	0,076	0,02327
36.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0004
37	C	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВО	КГ	21,7	500
		РАЗДЕЛ 5.КАБИНЕТ ПРПОФЕССОРОВ			
38	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,65	530
38.1	1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29,6	19,328
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	0,065
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	0,0391
38.4	9210	вода	М3	0,24	0,1567
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,04636
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,04701
38.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00104
39	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,30	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,78	10,167
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,1	0,030
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	0,0180
39.4	9210	ВОДА	M3	0,24	0,0722
39.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,0213
39.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,02287
39.7	34287	мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ	5,1	1,535
39.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00048
			100ШТ	0,0	
40	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД	ЧЕЛЧ	163,3	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			6,53
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,08	0,003
40.3	44519	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД	ШТ	100	
		ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВАЕОННУ СТРОИТЕ ПЕЙ	иел и		260 92200
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч		360,82399
1 2	1 112	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,008
1 2 3	1 112 521	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY MAIIIY		0,008
1 2 3 4	1 112 521 1041	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ		0,008 2,37 0,727
1 2 3 4 5	1 112 521 1041 1522	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,008 2,377 0,7276 0,64510
1 2 3 4	1 112 521 1041 1522 1523	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		0,008 2,37' 0,7276 0,64510 0,47080
1 2 3 4 5 6 7	1 112 521 1041 1522 1523 2499	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		0,000 2,37' 0,727(0,6451) 0,4708(0,254.
1 2 3 4 5 6 7 8	112 521 1041 11522 11523 2499 2509	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47080 0,2543 0,57076
1 2 3 4 5 6 7 8	112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47086 0,2542 0,57076 0,39472
1 2 3 4 5 6 7 8	112 521 1041 11522 11523 2499 2509	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47086 0,2542 0,57076 0,39472
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	MAIIIЧ		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47080 0,2542 0,57076 0,39472 2,5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА	MAIIIY		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47086 0,2542 0,57076 0,3947: 2,5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,003 2,37' 0,727(0,6451(0,4708) 0,254: 0,5707' 2, 0,957. 0,3947.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	MAIIIЧ		0,008 2,377 0,7276 0,64510 0,47080 0,2542 0,57076 0,39472 2,5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		0,000 2,37' 0,727(0,6451(0,4708(0,5707(0,3947) 2,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	MAIIIЧ		0,008 2,37' 0,7276 0,64510 0,47080 0,254: 0,57076 2,3947: 2,50,3294'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	112 521 1041 11522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ		0,000 2,37 0,727· 0,6451· 0,4708 0,254 0,5707· 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 2,5
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ		0,003 2,37' 0,727' 0,64518' 0,254: 0,5707' 0,3947' 2, 0,957 0,3294' 7. 2,55 2,5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ		0,003 2,37' 0,727' 0,6451' 0,4708i 0,254: 0,5707' 2, 0,957 0,3294 7. 2,55 2,55
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ IIIT IIIT IIIT		0,003 2,37' 0,727' 0,6451' 0,4708i 0,254: 0,5707' 0,3947' 2, 0,957 0,3294' 7, 2,55 2,55 14, 5,7'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ	МАШЧ МІТЧ М		0,008 2,37' 0,7276 0,64510 0,47086 0,254' 0,57076 0,3947' 2,: 0,957: 0,3294' 7: 2,55: 14,: 5,7' 0,00300
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ		0,003 2,37' 0,727(0,6451(0,4708) 0,2544 0,5707(0,3947 2, 0,957 0,3294' 7 2,5, 2,5, 14, 5,7' 0,0030 0,0000
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ МАШТ Т Т Т КГ		0,008 2,37' 0,727(0,64510 0,4708(0,254: 0,5707(0,3947: 2,: 0,957: 2,5: 2,5: 14,: 5,7' 0,0030: 0,0000: 1,100
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIТ ПIIТ ПIIТ ПIIТ ПIIТ ПIIТ ПIIТ ПIIТ ПI		0,00 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 2,5 14, 5,7 0,0030 0,0000 1,10 0,006
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІТ ПІ		0,003 2,37' 0,727' 0,6451 0,4708 0,254 0,5707' 2, 0,957 0,3294 7, 2,5; 2,5; 14, 5,7' 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30654 30795 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,008 2,37' 0,7270 0,64511 0,47080 0,254: 0,57070 0,3947: 2,: 0,957: 0,3294' 7: 2,5: 14,: 5,7' 0,0030 0,0006 1,100 0,0066 9,520 0,0677:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIТ IIIT IIIT		0,008 2,37' 0,727(0,64510 0,47086 0,254: 0,5707(0,3947: 2,: 0,957: 0,3294' 7: 2,5: 14,: 5,7' 0,0030: 0,0006 1,100 0,006 9,52: 0,0677: 0,00335'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434 31650	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т		0,008 2,37' 0,727(0,6451(0,4708(0,254: 0,5707(0,3947: 2,- 2,- 2,5: 14,- 5,7' 0,0030(0,000(1,100(0,006 9,52(0,00335) 0,0047:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 311650 31688	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0,008 2,37' 0,727(0,6451(0,4708(0,254: 0,5707(0,3947: 2,5: 2,5: 14,4; 5,7" 0,0000 1,100 0,006 9,52: 0,0677: 0,00335' 0,0047: 0,0431
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 311343 31650 31688 31710	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ ТБУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIII IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III		0,008 2,37' 0,727' 0,64510 0,47080 0,254' 0,5707' 0,3947' 2,5 2,5: 14,4 5,7' 0,0030' 0,0000 1,100 0,006 9,52' 0,0677' 0,00335' 0,0047' 0,0431 0,2149
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ Я Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАССИРОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ ЪУСТИЛАТ* ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,008 2,37' 0,7270 0,64510 0,47080 0,254' 0,57070 0,3947' 2,5 2,5: 14, 5,7' 0,0030' 0,0000 1,100 0,006 9,52' 0,0677: 0,0047' 0,0047' 0,0431 0,2149- 4,77
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 311434 31650 31688 31710 32278 34287	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,008 2,37' 0,7270 0,64511 0,47080 0,254: 0,57070 0,3947: 2,5: 2,5: 14,1 5,7' 0,0030: 1,100 0,006: 9,52! 0,00471 0,00431 0,0431 0,2149 4,77
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГ А РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ БУСТИЛАТ* ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5735 ММ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,008 2,37' 0,7270 0,645110 0,47080 0,254: 0,57070 0,3947: 2,5: 2,5: 14,: 5,7' 0,0030: 0,0006: 1,100 0,0066: 9,52! 0,0047: 0,00431: 0,0431 0,0431 1,53
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 311434 31650 31688 31710 32278 34287	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIII IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT		0,003 2,37' 0,727' 0,6451 0,4708 0,254 0,5707' 2, 0,957' 0,3294' 7' 2,5; 2,5; 14, 5,7' 0,0030 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,00431 0,0431 0,2149 4,77
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 33295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГ А РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ БУСТИЛАТ* ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5735 ММ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7, 2,5 14, 5,7 0, 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,53
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГ РУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIII IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,55 14, 5,7 0, 0,0030 0,000 1,100 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,533 95,2 0,2812 0,002
1 2 3 4 5 6 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 311650 31688 31710 32278 34287 35538 40955 43128	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННЯЯ К-2 КЛЕЙ ТВО ДООМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННЯЯ К-2 КЛЕЙ ТВО ДООМУЛЬСИОННЫЕ ПИТАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТМ) 3,5/35 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАШЧ Т МАШТ Ма		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 2,5 14, 5,7 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,533 95,2 0,2812 0,002
1 2 3 4 5 6 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 31 31 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 31054 311650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШИУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5735 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Г СТАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 2,5 14, 5,7 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,533 95,2 0,2812 0,002
1 2 3 4 5 6 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 31 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 311054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 444519	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ООБОВИЛИЯ ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДИОБЕЛИ РАСПОРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВИЗКИЩИЕ Г-З ПОКОВКИ МОВИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ООИО АКОМЕНИИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5735 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВЯ ХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	MAIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 14, 5,7 0,0030 0,0000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,0033 0,00431 0,2149 4,77 1,53 95,2 0,2812 0,002 44,18 36,5
1 2 3 4 5 6 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 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 33295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 44519 45401	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОБДИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВЯ ХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	MAIIIЧ MIIIЧ MIIIЧ MIII IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 14, 5,7 0, 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,00431 0,2149 4,77 1,53 95,2 0,2812 0,002
1 2 3 4 5 6 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 33 33 33 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30417 30654 30795 311054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 444519	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪБАНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОКОВИИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗО ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ ТВВА ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОЛИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШИУРКА ЦЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОВНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД	MAIIIЧ MIIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 14, 5,7 0, 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,53 95,2 0,2812 0,002 44,18 36,5
1 2 3 4 5 6 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 33 33 34 34 36 37 38 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29843 30099 30221 30407 30417 30654 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 444519 45401 75007 C	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЪДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОБИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ ТВУСТИЛАТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОЛИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРВАЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ТАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИНИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИНИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	МАШЧ МАШТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МА		0,000 2,37 0,727 0,64518 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 77 2,5 14, 5,7 0, 0,0030 0,0000 1,100 0,0066 9,52 0,0677 0,00335 0,0047 0,0431 0,2149 4,77 1,53 95,2 0,2812 0,002 44,18 36,5
1 2 3 4 5 6 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 33 33 34 34 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 33295 9210 12370 15213 29840 29841 29842 29843 30099 30221 30407 30654 30795 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 44519 45401	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛЯ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ "БУСТИЛАГ" ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОЛИ ВОКВЕННИЯ ВАВОМЕТНИЯ ПИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ КОВРОВЬЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД УГОЛКИ ДЛЯ ОБОЕВ	МАШЧ МАШТ МАТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕТ МЕ		0,000 2,37 0,727 0,6451 0,4708 0,254 0,5707 0,3947 2, 0,957 0,3294 7 2,5 14, 5,7 0, 0,0030 0,000 1,10 0,006 9,52 0,0677 0,00335 0,00431 0,2149 4,77 1,53 95,2 0,2812 0,002
1 2 3 4 5 6 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 33 33 34 34 36 37 38 38 38 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 112 521 1041 1522 1523 2499 2509 3021 3295 9210 12370 15213 29840 29841 29843 30099 30221 30407 30417 30654 31054 31434 31650 31688 31710 32278 34287 35391 35538 40955 43128 44346 444519 45401 75007 C	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЪДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОБИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БУМАГА РОЛЕВАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙ ПВА ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКА ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛЕЙ ТВУСТИЛАТ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ОБОЛИ МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% ШУРУП САМОНАРВАЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ТАЙКАМИ КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИНИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИНИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	МАШЧ МАШТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МАТ МА		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

1	2	3	4	5 6
43	С	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИ ШИРИНОЙ 100 ММ	M	23
44	С	РЕШЕТКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ МДФ	ШТ	2
45	С	КРОМКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ МДФ	M	40
46	С	ФАРНИТУРА ДЛЯ ШКАФА	КОМП	1
47	С	ПАНЕЛЫ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	40
48	C	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ	M2	19,84
49	C	ПАНЛЕЛЫ ИЗ АКРИЛ	M2	20

СОСТАВИЛ СОЛИЕВ

Форма N 5

Текущий ремонт здании Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на

ОБЩЕЖИТЬЕ

Основа	ние:	Дефектный акт			
	Шифр номера		Б	Колич	ество
Ν п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения		по проектны
1	ресурсов 2	3	4	измерения 5	данным 6
		<u>РАЗДЕЛ 1.VIP КОМНАТЫ</u>			
1	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М ЧЕЛЧ	0,63	
1.1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,66	4,202 0,8392
1.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	1,268
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0189
1.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,41
1.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,41
1.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	25,3
1.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ 10 ШТ	16 26,3	10,09
1.9	30795 35391	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	165,9
1.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	63,7
2	E1701-002-04	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ	10ШТ	0,6	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,8	1,
2.2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,1	0,
2.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	_ 2	J
2.4	63479	ГАРИНТУРА ТУАЛЕТНАЯ	ШТ	10	200
3	C	НАБОР ДЛЯ ДУЩЕВЫХ КАБИН	ШТ ШТ	6,0	
5	Ц0803-591-11	ЗАНЕВЕС ДЛЯ ДУЩА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ АНТЕНЫ	100ШТ	0,0	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	73,4	4,4
5.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,12	0,00
5.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	1,2
6	C	РОЗЕТКИ ДЛЯ АНТЕНЫ	шт	6,0	
7	E2003-002-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ ЧЕЛЧ	6,0 10,37	62,
7.1	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,17	1,
8	2309	ВЕНТИЛЯТОРЫ	ШТ	6,0	
9	П0803-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	78,56	23,5
9.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,0
9.3	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	
10	C	СВЕТИЛЬНИКИ LED	ШТ	24,0	
11	C	СВЕТИЛЬНИКЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ РАЗДЕЛ 2.РЕШЕПСЕН	ШТ	0,0	000
12	E55-008-02	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0.0	150
12.1	E55-000-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	144,2	2,1
13	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,2	890
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	6,01
14	E61-001-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ	100M2	0,2	890
		СМЕСЬЮ СТЕН	HER H	760	10.66
14.1	1 0210	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МЗ	36,9 0,63	0,182
14.2	9210 12370	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,03	0,138
14.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,0014
15	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	100M2	0,2	890
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	88,8	25,66
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,002
15.3	30221	В ЗИКА В РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,0020
15.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T T	0,0111	0,0032
15.5 15.6	31688 32271	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100M2	11,2	3,23
16	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,8	2
17	E61-001-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ	100M2	0,1	000
		СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29,92	2,9
17.2	9210	BOJA CVVA G BACTBORHA G CMECL	M3 T	0,493	0,049
17.3	12370 31434	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ГРУНТОВКА	T	0,373	0,000
17.4	E1504-005-06	ПРУНТОВКА ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2		0,000
10	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	.001-12	, ,,,	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	2,5
18.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,00
18.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100M	0,84	0,0 280
19.1	E1503-001-01	УСТАНОВКА ТЯГ (ГАНТЕЛЕЙ) ИЗ ПВХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	29,38	3,76
17.1	1	WATER IN FARTIMO HEACH OF TEACH		2,50	2,700

1	2	3	4	5	6
19.2	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6	0,7
19.3	30417	клей пва	КГ	5,6	0,71
20	C	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПВХ	M	12,800	00
	D.C. 044.04	<u>РАЗДЕЛ З.ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА</u>	100M2	1,076	(0
21	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	22,38
22	E61-001-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ	100M2	1,076	
44	E01-001-09	СМЕСЬЮ СТЕН	1001112	2,070	, ,
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,9	39,70
22.2	9210	ВОДА	M3	0,63	0,67
22.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,48	0,51
22.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,00
23	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,076	50
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	27,34
3.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	3,8
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00
23.4	31710	шпатлевка клеевая	T	0,051	0,003
23.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,04
24	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,301	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,8	6,2
25	E61-001-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ	100M2	0,301	10
VE 1		CMECIJO HOTOJIKOB	челч	26,928	8,105
5.1	9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА	M3	0,74	0,22
5.2	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,74	0,101
5.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0033	0,000
26	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0,301	
16.1	ДОП. 4	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	8,0
6.1	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,16	0,
6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0
6.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,00
6.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,
0.0	35550	РАЗДЕЛ 4.ФАСАД (НАРУЖНАЯ СТРОНА ПРОЕМОВ ПОДВАЛЬНОЙ ПОМЕЩЕ	снии)		
27	E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ:	100M2	0,330	65
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	201,84	67,
7.2	9210	вода	M3	0,35	0,11
7.3	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	0,
28	E62-027-01	СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ	100M2	0,33	15
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,05	7,9
28.2	31710	шпатлевка клеевая	T	0,071	0,023
29	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,66	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M2	20,8 0,66	13,
30	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,6	15,
30.1	1 2500	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,0
0.2	2509 31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,05	0,03
31	E1504-016-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,993	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,9	15,
31.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	0,0
31.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0
1.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,03
		<u>РАЗДЕЛ 5.ВОРОТЫ</u>			
32	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,98	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	212,41	209,
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	13,75	13,
2.2	1100	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	27,5	27.
2.3	1199		100M2	0,06	
33	E0904-015-01	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ (Применен К=0,6) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	117,540	7.
3.1	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,316	0,1
3.3	35326	Электроды диаметром 6 мм 342	T	0,00264	0,000
34	E52-001-09	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	1,89	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,06	28
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,02	0
4.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,28	13
35	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ	M3	9,57	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,4	5
5.2	9219	ВОДА	M3	0,44	4
5.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3
5.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,0005	0,00
36	45033 E0904-015-02	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ	M3 100M2	0,24	2 60
		НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	224,4	28
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	9,13	1
100	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	15,98	2
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т	2,8	0
6.4	****	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200	1 1	0,4	0
-	33621			1	
6.4	33621 35326	ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,00

1	2	3	4	5	6
37	C	ПРИБОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	комп	2,0000	
38	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,6720)
		И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		Harrie Land	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	57,684
38.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,256
38.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,00008
39	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ СТЕН	100M2	0,6720	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,95	17,438
39.2	9219	вода	M3	0,63	0,4233
39.3	31434	ГРУНТОВКА	T	0,5	0,33
39.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	0,3259
40	E1504-016-03	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,6720)
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,9	10,684
40.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,05	0,033
40.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0403
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	. Т	0,038	0,02553
41	E1501-016-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,1026	5
		цоколья			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	117,52	12,057
41.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1	0,102
41.3	60135	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	100	10,2
42	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ	100M2	0,2520	0
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	17,907
42.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0025
42.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0075
42.4	31392	ОЛИАН НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,680
	43231	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0246	0,00619
42.5					
43	IC.	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18,000	υ
	TOPO DO DOM	н ной весувеной веломости.	Т		
И	того по локал	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
	pomotóga tenantimo en mano en				
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			0
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		825,866
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0,8992
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШЧ		13,543
		5 м3/мин			
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3 4186 19	1,150
5	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ		1,268
6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		27,087
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		0,0025
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ		2,245
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,3192
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		1,442
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ		0,013
12	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		13,759
13	3295	дрели электрические	МАШЧ		0,76
13	3273	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			0,70
14	9210	ВОДА	M3		1,274
	9219	ВОДА	M3		4,634
15		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		3,770
	10411	РАСТВОР ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		1,356
17	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ГТТ6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3			
18	12217		M3		0,102
19	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T		0,8797
20	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,41
21	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,41
22	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		25,2
23	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,09
24	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T		0,00205
25	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T		0,00008
26	30417	КЛЕЙ ПВА	КГ		0,716
27	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1
28	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
29	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		16,595
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,15872
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,680
32	31434	ГРУНТОВКА	T		0,34503
33	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T		0,00320
34	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T		0,0098
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		0,13354
36	32271	ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100M2		3,23
37	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО	T T		0,050
31	33021	1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	.		0,030
38	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00172
39	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ	шт		165,9:
40	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		1,240
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	M2 M3		0,0047
41	36026		T T		0,0047
42	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
43	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3		0,74
44	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		63,7
45	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3		2,29
	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		0,325
46	60135	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2		10,
46	00133		YYYTT		
	63479	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ	ШТ		
47		ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	Ш1 M2		12

1	2	3	4	5	6
		ОБОРУДОВАНИЕ			
51		ВЕНТИЛЯТОРЫ	ТШ		
		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
52	С	ЗАНЕВЕС ДЛЯ ДУЩА	ШТ		
53	C	НАБОР ДЛЯ ДУЩЕВЫХ КАБИН	ШТ		
54 (С	РОЗЕТКИ ДЛЯ АНТЕНЫ	ШТ		1 100
55 (С	СВЕТИЛЬНИКЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ	ШТ		100
56	С	ПРИБОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	КОМП		
57	С	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПВХ	M		12,
58	С	СВЕТИЛЬНИКИ LED	ШТ		2
59	С	ГОФРА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		18,000

СОСТАВИЛ

*y*_____

СОЛИЕВ

1 2 3 4 5 6

Форма N 5 Текущий ремонт здании Института по переподготовки и повышении классификации кадров по спорту и физической культуры по ул. Кукча дарвоза Шайхонтахурского

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на Подвальное помещения

Основание:	Дефектный акт	_

	Шифр номера		Единица	Колич	ество	
N п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед.	по проектным	
	ресурсов			измерения	данным	
1	2	3	4	5	6	
		РАЗДЕЛ 1.ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА				
1	E4602-007-01	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	M3	0,79	900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,63	11,5577	
1.2	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,316	
1.3	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,1896	
2	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	3,4330	
2.2	12138 30389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	M3 T	0,00012	0,074	
2.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00012	0,0002	
2.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	0,221	
3	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН	100M2	0,0		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	228	18,2	
3.2	9219	ВОДА	M3	0,465	0,037	
3.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,1	
3.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,003	
3.5	44356	плитки рядовые	M2	100		
4	E1507-017-04	ОБЩИВКА ТРУБ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100M2	0,7		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155,3	122,454	
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY MAIIIY	3,21	2,531	
4.3	1523 2509	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,55 0,69	0,43367	
4.4	29922	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	112,5	88,706	
4.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,946	
4.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00078	
4.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,32328	
4.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00220	
4.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	82,792	
4.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00165	
5	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,3	925	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	91,36	
6	E61-001-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ СТЕН	100M2		925	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,6	80,995	
6.2	9210	ВОДА	M3	0,63	2,074	
6.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,32	1,053	
6.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0034	0,01119	
7	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,3	925	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	111,61342	
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,65887	
7.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,276727	
7.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,224017	
7.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,689	
8	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	20,8	920 58,073	
8.1 9	E61-001-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ	100M2		920	
		потолков				
9.1	9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ М3	26,928 0,74	75,18297 2,0660	
9.2	12370	ВОДА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T T	0,74	0,93811	
9.3	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0033	0,009213	
10	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2		920	
10	доп. 4	по штукатурке потолков				
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	79,851	
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,4467	
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,19264	
10.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,1535	
10.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,3452	
		РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ				
11	E1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ПЕРВЫЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2		419	
11.1	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	26,97 0,25	0,4104	
11.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,23	0,4104	
11.3	30102 30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T T	0,137	0,2377	
12	E1101-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ ВТОРОЙ СЛОЙ	100M2		419	
12.1	E1101-004-06	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9,1	14,941	
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,14	0,22986	
12.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,078	0,12806	
13	E1101-009-02	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,6	419	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,06	13,233	

13.2	I SUCCESSION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		4	5	6
	2 2499	З АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	MAIII4	0,76	1,2478
13.3	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	103	169,1157
14	E1101-037-06	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ	100M2	1,6419	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	52,73	86,5774
14.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,5	0,82095
14.3	31688 43128	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	T M2	0,066	0,108365
15	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,66	6,9264
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,33	1,3832
15.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	2,0904
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0312
15.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,28
15.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,28
15.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	41,6
15.8	29843 30795	дюбели распорные полиэтиленовые 6X30 MM	10 ШТ	26,3	27,352
15.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	273,52
15.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	105,04
16	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1200)
16.1	1 .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	14,3736
16.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,28	0,0336
16.3	9219	ВОДА	M3	0,1	0,012
16.4	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	M2 KΓ	450	12,24
16.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,006
17	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,1500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	4,545
17.2	9219	ВОДА	M3	0,5	0,075
17.3	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,009
17.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	10,2	1,53
		РАЗДЕЛ З.ПРОЕМЫ			
18	E1001-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 M2	0,0650)
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	90,89	5,9078
18.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6,12	0,3978
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,57	0,10205
18.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,42	0,6123
18.5	29962 30626	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ВИТРАЖЫ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M M2	100	1,95
18.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ШТ	240	15,6
18.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,0546
18.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	69	4,485
		ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	LL		
300		<u>РАЗДЕЛ 4.ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>			
	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГИМНАСТИЧЕСКИХ ПОРУЧНЕЙ			
19.1			100M	0,300	
19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	174	52,2
	2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8	52,2 1,74
19.3	2016 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	174 5,8 2,41	52,2 1,74 0,723
	2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т	174 5,8 2,41 0,1 0,15	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045
19.3 19.4 19.5	2016 2499 9219 34552 35326	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т	174 5,8 2,41 0,1 0,15	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7	2016 2499 9219 34552 35326 35522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20	2016 2499 9219 34552 35326 35522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6 0,00009
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6 0,00009 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т М Т ШТ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,0000	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6 0,00005 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т М Т	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,006 30,6 0,00009 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31	52,2 1,74 0,723 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0 10,37 0 0 0 0,17 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ ВОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31 0,2	52,23 1,74 0,723 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0 10,37 0 0 0 0 0 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22 22.1 22.2 22.3	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31 0,2 0,39	52,23 1,74 0,723 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0,0000 0,17 0 10,37 0,17 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.1 22.2 22.3 22.4	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31 0,2 0,39 4	52,23 1,74 0,723 0,03 0,045 0,0000 0,00009 0 10,37 0,17 0 0 2,531 0,02 0,035 0,035
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20.1 20.2 21 22.2 22.1 22.2 22.3 22.4 23	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ МИТЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31 0,2 0,39	52,23 1,74 0,723 0,003 0,0045 0,00009 0 10,33 0,17 0 0 0 0,000 0,0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.1 22.2 22.3 22.4	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 0,100 25,31 0,2 0,39 4 1,000	52,23 1,74 0,723 0,003 0,045 0,00009 0 10,37 0,17 0 0 2,531 0,02 0,033 0,2
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22 22.1 22.2 22.3 22.4 23	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99	52,2 1,74 0,722 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0 10,37 0,17 0 0 0,03 0,
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 25.1 25.2	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C C E1701-005-04 1 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т НІТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2	52,2 1,74 0,722 0,03 0,045 0,0000 0,0000 0 0 0 0 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25.1 25.2 25.3	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14	52,2 1,74 0,723 0,003 0,006 30,000 0,0000 0 0,17 0 0 0 0,2,531 0,02 0,035 0,2 0,035 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.1 22.2 22.3 22.4 23 24 25.1 25.2 25.3 25.4	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ Т ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4	52,2 1,74 0,723 0,003 0,006 30,0000 0,0000 0 0,17 0 0 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.1 22.2 22.3 22.4 25.1 25.2 25.3 25.4 26	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C C E1701-005-04 1 521 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000	52,23 1,74 0,723 0,003 0,0045 0,00005 0,00005 0,017 0 0 0 0,035 0,035 0,035 0,045 0,000 0,00005 0,000 0,00005 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26 27	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C C E1701-005-04 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МОМПЛ. ЧЕЛЧ МОМПЛ. ЧЕЛЧ МОМПЛ. ЧЕЛЧ МОМПЛ. МОМПЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,0000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000 1,000	52,5 1,74 0,722 0,003 0,004 0,0000 0 10,37 0,17 0 0 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,00 0,0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26 27 28	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C C E1701-005-04 1 521 2509 30435	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РОЙРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000	52,52 1,74 0,722 0,033 0,045 0,0000 0,0000 0,0000 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26 27	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C C E1701-005-04 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МИ Т	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000 1,000 0,300	52,531 1,74 0,722 0,003 0,043 0,0000 0,0000 0 10,37 0,17 0 0 0 2,531 0,03 0,030 0,000 0 0 0,001 0,01 0,01
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26 27 28 28.1	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ПОФРА ДЛЯ РАКОВИН ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ ПО ШТ ПТ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ ПО ШТ ПОКОМПЛ. ПОКОМП. ПОКОМП. ПОКОМП. ПОКОМП.	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000 1,000 1,000 0,100 0,300 0,100 0,300	52,53 1,74 0,72: 0,00 0,04: 0,000 30,0 0,0000 0 10,33 0,00 0 0 0 0 0 0 0,03 0,00 0 0 0 0
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26 28.1 28.2	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т ПОКОМПЛ. ПОКОМП. ПОКОМПЛ. ПОКОМП. ПОКОМПЛ. ПОКОМП. ПОКОМП. ПОКОМПЛ. ПОКОМПЛ. ПОКОМП. ПОКОМП. ПОКОМПЛ. ПОКОМПЛ. ПОКОМПЛ. ПОКОМП	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000 1,000 0,300 7 0,1 1,000	52,3 1,74 0,721 0,000 0,0000 0,00000 0 0 10,33 0,17 0 0 0 2,53 0,000
19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 20 20.1 20.2 21 22.2 22.3 22.4 23 24 25.1 25.2 25.3 25.4 26 27 28.1 28.2 28.3	2016 2499 9219 34552 35326 35522 65851 E2003-002-03 1 2509 E1701-005-02 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04 1 521 2509 30435 C C E1701-005-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЬІ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕНТИЛЯТОР РАЗДЕЛ 5.САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ ГОФРА ДЛЯ МОЕК УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РОГИВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РРАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА ГОФРА ДЛЯ РАКОВИН УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т М Т НПТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ПО ШТ ПОКОМПЛ. ЧЕЛЧ МАШЧ ПО ШТ МТ	174 5,8 2,41 0,1 0,15 0,02 102 0,0003 1,000 10,37 0,17 1,000 25,31 0,2 0,39 4 1,000 2,000 0,100 8,99 0,2 0,14 4 1,000 1,000 0,300 7 0,1 2	52,2 1,74 0,723 0,006 30,006 30,00005 0,00005 0,17 0 0,017 0 0 0 0,000 0

1	2	3	4	5	6
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	72,52	8,9635
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,013596
31.3	9219	вода	M3	0,39	0,04820
31.4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	12,335
32	С	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50 ММ	ШТ	4,00	000
33	C	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50 ММ	ШТ	2,00	000
34	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,23	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	149,64	35,389
34.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12	1,920
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,0520
34.4	9219	вода	M3	0,74	0,1750
34.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,0001
34.6	64476	наконечники	КГ	0,38	0,0898
35	C	ТРУБА ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ ПВХ ДЛЯ ГВС	M	13,2	500
36	C	ТРУБА ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ ПВХ ДЛЯ ХВС	M	10,4	000
37	С	ОТВОД ИЗ ПВХ Д 20ММ	ШТ	8,00	000
38	С	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д 20ММ	ШТ	4,00	000
39	С	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д 20 ММ	ШТ	47,0	0000
		РАЗДЕЛ 6.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
40	Ц0803-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,42	200
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	78,56	32,995
40.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,02	0,008
40.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,02	0,0084
40.4	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД	ШТ	100	4:
41	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
41.1	Ц0803-591-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	38,1	8,00
41.1	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04	0,008
	C 2310		шт	21.0	
42	Ц0803-591-05	РОЗЕТКА ЩТЕПСЕЛЬНАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,13	
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32,8	5,904
43.1	2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,04	0,0072
_			ШТ	18,0	
44	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВЫЩНИЕ			
45	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ ЧЕЛЧ	0,0 32,2	1,932
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ		0,0024
45.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		0,04	
46	Ц0803-602-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПЛИТА	ШТ	2,0	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,39	4,78
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,26	0,52
46.2					
40.2		<u>РАЗДЕЛ 7.ОБОРУДОВАНИЯ</u>			
46.2		<u>РАЗДЕЛ 7.ОБОРУДОВАНИЯ</u> ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ	шт	20,0	0000
47 48	того по лока	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ льной ресурсной ведомости:	IIIT M2	20,0 30,0	
47 48 И	того по лока	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			0000
47 48	ТОГО ПО ЛОКА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2		0000
47 48 И	1	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	M2		1009,61890
47 48 И	116	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1009,61890
47 48 И	1 116 521	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ		1,920 4,504
47 48 И	1 116 521 766	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		1009,61890 1,920 4,504 0,008
47 48 И	1 116 521 766 1041	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ	M2 VEJY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090
47 48 И	1 116 521 766 1041 1523	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 VEJY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367
47 48 И 1 2 3 4 5 6 7	1 116 521 766 1041 1523 2016	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	M2 VEJY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7
1 2 3 4 5 6 7 8	116 521 766 1041 1523 2016 2209	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	M2 VEJY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127
1 2 3 4 5 6 7 8 9	116 521 766 1041 11523 2016 2209 2499 2509	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 116 521 766 1041 11523 2016 2209 2499 2509 2510	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4
1 2 3 4 5 6 7 8 9	116 521 766 1041 11523 2016 2209 2499 2509	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4,4 0,026 0,612
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА	M2 "YEJIY MAIIIY		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612
1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	M2 VETY MAIIIY		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,37741
1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16	116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2 VETY MAIIIY MAII		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,3774 0,31 0,074
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,77 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,37741 0,074
47 48 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ		1,720 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,3774 0,074 0,189
47 48 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,37741 0,37741 0,37,41 0,074 0,185 2,097
47 48 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2590 2510 2875 9210 9219 9900 12138 112217 12221 12370 29840	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,074 0,18 0,08 2,097 7,2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 "YEJIY MAIIIY MIIIY MII		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,31 0,074 0,1 0,189 2,097 7,2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 VETY MAIIIY MIIIY MIIIIIIY MIIIY MIIIY MIIIY MIIIY MIIIY MIIIY MII		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,146 0,37741 0,31 0,074 0,1 0,185 2,097 7,2 7,2 7,2 4,1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВЯЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M2 WEJT4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIIII1 MIIII1 MIIII1 MIII1 MIIII1 MIIII1 MIIII1 MIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,3774 0,31 0,074 0,188 2,097 7,2 4,127
47 48 1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29843 29922	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,099 0,43367 1,7, 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,33 0,072 0,189 2,099 7,2,7,2 4,120 1,4,120
1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАЕКИ ОТДЕЛОЧНЫЙ ПЛЯСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИВИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М		1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,37741 0,3774 0,074 0,189 2,097 7,2 4,11 16,6 88,706
47 48 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 11.6 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАВЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАВЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАВЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАВЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РАВЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ М		1,920 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,3774l 0,3774l 0,317 0,317 0,189 2,099 7,2 7,2 4,120 0,189 1,100 1,10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 112217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЬЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1.3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МашТ Т МЗ МЗ Т ППТ ППТ ППТ ММ М КГ Т		1,920 1,920 4,504 0,008 2,090 0,4336; 1,7; 0,397; 4,12; 0,020 0,612 4,144 0,3774; 0,3774; 0,074 0,188 2,090; 7,7,7,2; 411 16,6 88,700 1,944 0,38584
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103	ПІКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЬИ ДИСКОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРОЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕНЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1-3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЭАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M2 VETY MAIIIY MIIIY		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,320 0,612 4,144 0,3774 0,33 0,076 0,188 2,099 7,7 7,7 41 16,6 88,700 0,944 0,3858 0,03119
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389	ПІКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЬІ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИИ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ВАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ	M2 WEJT4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIII		1009,61890 1,920 4,504 0,000 2,009 0,4336 1,7 0,39 4,12 1,4 0,020 0,611 4,144 0,3774 0,3 0,074 0,0 1,1 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389 30407	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОЕО ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ТО КВАДРАТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 WEJT4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIII		1,920 4,504 0,000 2,099 0,4336 ³ 1,7 0,39 ² 4,12 ² 1,4 0,020 0,611 4,144 0,3774 0,3 0,074 0,18 ⁴ 2,09 ⁹ 7,7 7,7 41 16,88,704 1,1,0,944 1,1,0,
47 48 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30103 30389 30407 30435	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1-3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1-3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1-3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ВАКИЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПООКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M2 WEJT4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIII		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,099 0,43367 4,127 1,4 0,026 0,612 4,144 0,3774 0,3 0,074 0,188 2,099 7,7,7 411 16,6 88,700 1,940 0,38584 0,03119 0,00000 0,00078
1 2 3 4 5 6 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9919 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29842 29842 29962 30099 30102 30103 30389 30407 30435 30451	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАВИИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6 РАСТВОР І ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТЫМ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПОЛОЭТИЛЕНОВЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т		1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,099 0,43367 4,127 1,2 0,020 0,612 4,144 0,3774 0,3774 0,074 0,189 2,099 7,7,7,7,7,1 411 16,6 88,700 0,944 0,38588 0,03119 0,00000 0,00079
1 2 3 4 5 6 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389 30407 30435 30451 30626	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ БЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОР ГОТОВЫЙ ТДЯЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРНОТОВЬЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК НЯРУЕНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ВАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ I,6X50 ММ ВИТРАЖЬЫ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙВЫВ ДЮБЕЛИ РАСЛОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ РАСЛОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		1,720 1,920 4,504 0,008 2,099 0,43367 1,7,7 0,397 4,127 1,4 0,026 0,612 4,140 0,3774l 0,3774l 0,3774l 0,318 2,097 7,2 7,2 411 16,6 88,700 0,0000 0,000078 0,000078 0,000078 10,00001 6
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 116 1521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 112217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389 30407 30435 30451 30626 30654	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИВЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЬ НА АВГОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРИАЯ СМЕСЬ УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕЛОЯЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27XO,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СПРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИРОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИРОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИВОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕЙИЕЙ БИТРАЖИМИ ВОВОТЬНИЕМИ В ВОГОКОВНИЕМИ ВН-100/10 БИ	M2 "YEJIY MAIIIY MIIIY MIII.		1,920 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 1,4 0,026 0,612 4,146 0,37741 0,31 0,077 0,1 0,185 2,097 7,7 7,7 41 16,6 88,700 0,944 0,3858 0,03115 0,0000 0,00078 1 0,0000 0,000078
1 2 3 4 5 6 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 116 521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 12217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389 30407 30435 30451 30626	ПИКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРИАЯ СМЕСЬ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РРЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РРЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РРЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/30 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/30 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/30 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/30 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫЕ СПООСКОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3XS8,5 ММ ВИТРАЖЫ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ГИЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ	М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		1,1009,61890 1,920 4,504 0,008 2,090 0,43367 1,7 0,329 4,127 1,4 0,020 0,612 4,144 0,3774 0,33 0,077 0,188 2,099 7,7 7,7 411 16,6 88,700 1,94 0,3858 0,03119 0,0000 0,0007 1 0,0000 0,0000 6 0,0000
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 116 1521 766 1041 1523 2016 2209 2499 2509 2510 2875 9210 9219 9900 12138 112217 12221 12370 29840 29841 29842 29843 29922 29962 30099 30102 30103 30389 30407 30435 30451 30626 30654	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИВЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЬ НА АВГОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 СУХАЯ РАСТВОРИАЯ СМЕСЬ УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ОСОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕЛОЯЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27XO,6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СПРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИРОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИРОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕНОВЫЕ ДОБЕЛИ СКАЛИВОВНЕЙ ПОЛОЗТИЛЕЙИЕЙ БИТРАЖИМИ ВОВОТЬНИЕМИ В ВОГОКОВНИЕМИ ВН-100/10 БИ	M2 "YEJIY MAIIIY MIIIY MIII.		1,720 1,920 4,504 0,008 2,099 0,43367 1,7,7 0,397 4,127 1,4 0,3774 0,3774 0,3774 0,3774 0,3774 0,3774 1,6,6 1,6,6 1,6,6 1,6,6 1,7,7

1	2	3	4	5	6
38	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		54
39	31434	ГРУНТОВКА	T		0,021525
40	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		15,6
41	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T		0,108365
42	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ			0,377578
43	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ			0,2216
44	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T		0,0032
45	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T		0,045
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,006
47	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ		273,52
48	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,323285
49	35522	ПОРУЧНИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ	M		30,6
50	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		6,035
51	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,009
52	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,002208
53	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2		167,4738
54	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		82,7925
55	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		105,04
56	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2		8
57	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	M2		169,1157
58	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		1,53
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,001656
60	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M		12,3353
61	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,006
62	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,08987
63	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00009
64	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,0546
65	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		4,485
66	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД	ШТ		42
	200122	ОБОРУДОВАНИЕ			
67		ВЕНТИЛЯТОР	ШТ		1
68		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАРДЕРОБНЫЙ	ШТ		20
69		ЗЕРКАЛО ДЛЯ ЗАЛОВ	M2		30
0,		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
70	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВЫЩНИЕ	ШТ		18
71	C	МОЙКА НА ДВЕ ОТДЕЛЕНИИ	ШТ		1
72	C	РАКОВИНА	ШТ		1
73	C	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ		1
74	C	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50 ММ	ШТ		4
75	C	ТРУБА ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ ПВХ ДЛЯ ГВС	M		13,25
76	C	ОТВОД ИЗ ПВХ Д 20ММ	ШТ		8
77	C	КЛИПСЫ ИЗ ПВХ Д 20 MM	ШТ		47
78	C	ГОФРА ДЛЯ МОЕК	ШТ		1 2
79	C	РОЗЕТКА ЩТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		21
80	C	РОЗЕТКА ЩТЕПСЕЛЬНАЯ ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д 20MM	ШТ		Z1
	C	ТРУБА ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ ПВХ ДЛЯ ХВС	M		10,4
81	C		ШТ		
82	IC .	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50 ММ	ШТ		2 2
83	C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК			

СОЛИЕВ

СОСТАВИЛ



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

Тошкент шахри

Toshkent shahar, 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:06-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35732

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, Koʻkcha darvoza koʻchasi manzilida joylashgan Oʻzbekiston Respublikasi Turizm va sport vazirligi «Jismoniy tarbiya va sport boʻyicha mutaxassislarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti» binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Oʻzbekiston Respublikasi Turizm va sport vazirligi «Jismoniy tarbiya va sport boʻyicha mutaxassislarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti».

Bosh loyihachi - «Foziljon Projekt Buildings» MChJ.
Litsenziya Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 17 - fevral 2021 - yilda berilgan AL - 001641 - sonli litsenziya.
Moliyalashtirish manbai - Oʻz mablagʻlari hisobidan.
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 33517

1. Loyihalash uchun asos

- 1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan smeta hujjatlari uchun texnik topshiriq va unga asosan tasdiqlanib rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.
- 2. Oʻzbekiston Respublikasi Turizm va sport vazirligi «Jismoniy tarbiya va sport boʻyicha mutaxassislarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti» va «Foziljon Projekt Buildings» MChJ oʻrtasida 2022 yil 3 martda rasmiylashtirilgan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish toʻgʻrisidagi shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1. Ekspertiza koʻrigiga qadar ob'ektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda 362 059,586 ming soʻmni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi boʻyicha 2 048,379 kishi/soatni tashkil etadi.
- 2. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, Koʻkcha darvoza koʻchasi manzilida joylashgan Oʻzbekiston Respublikasi Turizm va sport vazirligi «Jismoniy tarbiya va sport boʻyicha mutaxassislarni qayta tayyorlash

va malakasini oshirish instituti» binosini joriy ta'mirlash» ishlarida oʻquv korpusi binosi va yotoqxona binosi hamda yertoʻla xonalari boʻyicha bino ichki qismida demontaj ishlarini bajarib, pardozlash ishlarini bajarish, LED yoritgichlar oʻrnatish, xonalarni shamollatish uskunalarini oʻrnatish, sanitar jihozlar oʻrnatish (moyka, rakovina), suv va oqava suv tizimlarini ta'mirlash ishlaridan iborat.

- 2. Ishchilarning bir soat uchun oʻrtacha ish haqi, obʻektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud boʻyicha quruvchilarning oʻrtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat koʻrsatkichining joriy narxiga (soʻm) ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari (12%) bilan qoʻshib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati 26 113,71 soat/soʻm belgilangan.
- 3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori 3%.
- 4. Jihozlar, mebel inventar transport harajatlari miqdori 2%.
- 5. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27%.
- 6. Ob'ektning sug'urta xarajatlari miqdori 0,32%.
- 7. Qoʻshimcha qiymat soligʻi 15%.
- 8. Binoning yakuniy xarajatlari Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida elektr, qisman suv va oqava suv muhandislik ta'minoti joriy ta'mirlash ishlari koʻzda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qoʻshimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

- 1. Smeta hujjatlarini koʻrib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan oʻzgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida toʻgʻrilanib, qayta toʻldirildi:
- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar boʻyicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta koʻrsatgichlari 21 513,429 ming soʻmga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 340 546,139 ming soʻm qilib belgilandi;
- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniglashtirish orgali qayta hisoblanish natijasida oʻzgartirildi.
- 2. Shartnoma boʻyicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bogʻliq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan oʻtkazilmaydi. Buyurtmachi, obʻekt boʻyicha oʻrnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning roʻyxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi Oʻzbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari toʻgʻrisida»gi 684 son qonun talablariga rioya etilsin.
- 3. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

- 5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 son qarorining 3 bob 29 bandiga muvofiq, Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.
- 6. Smeta hujjatlarida koʻrsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori boʻyicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni oʻz zimmasiga olmaydi.
- 7. Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi 321 son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.
- 8. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi 321 son qarori 3 ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshiriishini ta'minlaydi.
- 9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga oʻrnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha smeta hujjatlarini oʻzgartirish talabi qoʻyilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga toʻliq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

- 1. «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, Koʻkcha darvoza koʻchasi manzilida joylashgan Oʻzbekiston Respublikasi Turizm va sport vazirligi «Jismoniy tarbiya va sport boʻyicha mutaxassislarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti» ishlari boʻyicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 340 546,139 ming soʻmni tashkil etadi. Bunda:
- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar 172 049,287 ming soʻmni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda 57 957,519 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar 1 735,837 ming soʻmni;
- jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlar 23 417,894 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) 40 021,955 ming soʻmni;
- ob'ektning sug'urta xarajatlari miqdori (0,32%) 944,585 ming so'mni;
- qoʻshimcha qiymat soligʻi (15%) 44 419,061 ming soʻmni tashkil etadi.

Shu jumladan, qiymati 23 417,894 ming soʻm boʻlgan import qilingan texnologik asbob –uskunalar, inventar – mebellar va jihozlarni xarid qilish va yetkazib berish bilan bogʻliq xarajatlar ekspertiza tomonidan koʻrilmadi.

- 2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi oʻrtasida shartnoma tuzishga asos boʻla olmaydi.
- 3. Oʻzbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi 684 son Qonuni hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini oʻtkazish uchun joriy ta'mirlash ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy

qarorni buy oshiriladi.	/urtmachi va bosh	pudrat korxonas	i tomonidan shartnomavi	y munosabatlar orqali amalga
	ı xassis: Kosimxodja	way Saidiamaliddi	in Saidacrorovich	
bosn muta	ixassis: Kosiifixouja	iyev Salajamondu	III Saluasi olovicii	
		X		