РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН министерство строительства Архитектурно-проектная организация

« OOO "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН министерство строительства Архитектурно-проектная организация

« OOO "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

> На сумму — 113271,576 тыс. сум без учета НДС В текущих ценах 2022 года.

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: «ООО "BIM-PROJECT»

Инженер сметчик:



Г. Бухара -2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН министерство строительства Архитектурно-проектная организация

« OOO "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

> На сумму—113271,576 тыс. сум без учета НДС В текущих ценах 2022 года.

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: «ООО "BIM-PROJECT»

Инженер сметчик:



Г. Бухара -2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № ___ от ____.2022 г. на составление сметной документации , проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

1901,35650

чел/час.

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года утвержденного Гос.комстата Р.Уз. и ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г.

Сметной документация составлено согласно уточненного ведомость объем работы согласно между заказчикам

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме 130262,312 тыс.сум (Сто тридцать миллионов двести шестьдесят две тысячи триста двенадцать) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	35482,469
1	Отчисление на социальное страхование	4257,896
2	Эксплуатация машин и механизмов	11146,508
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	41671,443
4	Оборудование с учетом транспортных услуг	1840,284
	См - предоставления по Итого: в на рабочите отчантилей, испационня	94398,600
5	Прочие затраты подрядчика (20%)	18511,663
6	Затраты на страхования объекта	361,313
Ито	го стоимость без металлоконструкция без учета НДС	113271,576
Итого	о стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	130262,312

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

Сч = 3мс: Ф,

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб

= 1901,35650 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

1901,35650

x 18661,660 :

1000

= 35482,469 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

35482,4690

12

: 100 = 4257,8963 Thic. CVM

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 35482,4690 + 4257,89630 = 39740,365 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Сэм = ЭМ х Цпр,

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ

маш/час

(расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих пенах - Сэм = 11146,5080838 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: тыс.сум

41671,44291

(расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений 1840,284000 составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ n.n	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	35482,469	37,59
1	Отчисление на социальное страхование	4257,896	4,51
2	Эксплуатация машин и механизмов	11146,508	11,81
3	Строительные материалы, изделия и конструкции учетом траспортных услуг	41671,443	44,14
4	Оборудование	1840,284	1,95
	Итого:	94398,600	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

92558,316 IIn -20 : 100 = 18511,6632 тыс.сум 94398,600 Итого: 18511,663 = 112910,2630

VI. Страхование строительных рисков

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

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

Cp - 112910,263 x 0,8 x 0,004 = 361,313 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 112910,263 + 361,313 = 113271,576 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 113271,576 х 1,15 = 130262,312 тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

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

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

Cp - 112910,263 x 0,8 x 0,004 = 361,313 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 112910,263 + 361,313 = 113271,576 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 113271,576 х 1,15 = 130262,312 тыс.сум

Citroligas -

ADTORA JONAN LOR TORA IL LEVOCTO DE NATO

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера		Единица		Сметная с	тоимость
n.n.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисно	
	ресурсов				на.ед.изм.	общая
1	2	З ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1001 3565	18661,66	25 402 40
	I.	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	1901,3565	1,12	3548246 3974036
		THO O HO IT'S AOBBINITECT PORM.	CJWI		1,12	39/4030
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,1773	72437	8528
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,7352	10891	4068
5	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Р-,ШАМ	0,86	23180	1993;
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	4,344	1081	469
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	2,88	655	1886
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIL-4	6,4309	950	610
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	P-JIIAM	19,2672	76681	147742
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	28,9476	76681	221973
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	РШАМ	1,6548	66528	110091
12	762	КРАЊІ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,3368	127627	42985
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ МОНДОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	PIIIAM	0,01	127627	1276
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	P-IIIAM	2,0088	1604	3222
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	P-IIIAM	0,5829	1676	977
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	37,188	500	18594
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	PIIIAM	39,2244	1676	65740
18	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	РШАМ	74,16	77911	5777880
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	5,3531	18892	101131
20	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,2014	2972	599
29	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	11,6324	21603	251295
12	1643	АВТОЦИСТЕРНА	P-JIIAM	2,13	67730	144265
3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Р-ЛІАМ	2,774	26529	73591
34	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 MM	P-IIIAM	0,988	16232	16037
_	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0,286	14763	4222
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	PIIIAM	0,48	4656	2235
_	2136	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	Р-ШАМ	10,1727	2710	27568
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,302	54548	16473
_	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	PIIIAM	18,0849	5445	参8472
-	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	9,735	54548	531025
-	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	PIIIAM	0,01	71069	711
-		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	0,8668	1676	1453
3	JM61	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	МАШЧ	0,0624	14763	921
			KAN IVE			11146508
4	6320	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	9,231	335600	3097924
5	9210	ВОДА	M3	0,469	270	127
-		ВОДА	M3	7,8614	270	2123

-	2	3	4	5	6	7
37	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	M3	0,52	288937	150
38	12108	DACTDOD III 2 III III II II II II II II II II I	EF.	1	200957	130
39		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	M3	0,3	315400	94
40		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И	M3	4,2185	208934	881
	12.01	ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	0,58464	315400	184.
41	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ				
42		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	M3	0,76112	335600	255
13	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ГЛІАСТИКОВОГО ГЛІИНТУСА	ШТ	2,03	2450	4:
56		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,03	2450	4:
15		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,6	2450	28
16		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	4,64	2450	11
7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	T	0,00016	14500000	2
8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	10 ШТ	3,2	5500	17
9	30649	THE COLUMN TWO CONTROL OF THE PARTY OF THE P	T	0,000238	10500000	2
	100000	А ИЗЧАМ КАНЧОКХ КАНЭШАТЭН КАНАКЭТИОЧТЭ «ТЭЗЭВЕЙ	KI	0,000448	236	673
0	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	M2	4,08	75000	306
	Course .	ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ,		1,00	75000	3066
	10000	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОПВЕТНЫМ	201	2	289	
	20705	РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ		4484	1600	
1	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 IIIT	7,627	5500	419
2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	T	0,000152	13600000	
_		железный		0,000132	13000000	20
***	31071	ДИСІВРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВ (КАНТАСІДИМС!) КАНТАБІЛІМНИВИЦОПОЛІВНЕННЯ (КАНТАТЕЛЬПИНИВИЦОП)	T	0,033902	17500000	5932
-	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"				
,	31434	ГРУНТОВКА	KI	18	1240	223
-	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	T	0,0057	10435000	594
	31641		KT	1,2	3150	37
	31651	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KT	82,64	4500	3718
	31692	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КЛЕЙ 88-CA	T	0,000066	8900000	5
_	31719		КГ	0,07	30685	21
-	32104	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,225	1252000	2817
-		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,147	4500000	6615
-	32105	КАНДІЗНОЧНІ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,012	4500000	540
_	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00092	8561200	
	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ	T	0,0001	13601050	78'
	32717	ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ		5500	550
1	34247	TAROMA	1011		3300	330
-		КАБОЛКА	T	0,00048	1309800	62
-	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT	0,07	4411	3(
-	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0004	738521	
-	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0009	13700000	25
	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	76,27		1233
-	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		50	381
1	35516	РОГОЖА	M2	1,224	35000	4284
1	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	22,625	2000	4525
1		40/23	IVI2	2,066	7800	1611
-	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.000	FED	
1	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	M3	0,086	560	4
1		ДЛИНОИ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-4) MM IV COPTA	744	0,0008	3920000	313
	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	МЗ	0,006	3920000	2352
	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,23	5500	676
	8015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	25,172	6500	16361
4	4059	ВЕТОШЬ	I/E			
4	4346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	KI	5,4833	2000	1096
4	4356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M	29,29	78500	2299265
4	4504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	M2	22	45000	990000
-	5024	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,0808	750450	60636
-	5037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3	6,12	335600	2053872
_	5404	ВОНІІ ИЗІСЭДЬЕ КІЦ КАХУОЛІВІІ В АТВІСОТЭНІГО ТОНЖАТНОМ-ОНАЦЕТНОЧТЭ RILL ІНОЧТАП	T	0,0186	1134500	21102
			1000HT	0,028	60000	1680
45	5410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И	M2	40,8	57211	2334209

1	2	3	4	5	6	7
87	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	16,528	7100	11734
88	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	2500	1000
89	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,000838	10500000	879
90	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл	2	125700	25140
91	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2	13278	2655
92	52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	KOMIUI	2	342000	68400
93	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,002	2500000	500
94	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2	157400	31480
95	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	9,98	12003	11979
96	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	26,946	24944	67214
97	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	250	50
98	64476	НАКОНЕЧНИКИ	KΓ	0,154	1600	24
99	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000286	10500000	300
100	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2	374200	74840
	EGLI	HIS REPAY THESE BOY, IN THE ARRIVED PRACTY I CORNOR SHAME THE ARRIVED	CUMPLEON			
101	82617	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ	компл	2	5600	1120
102	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	51	4600	23460
_	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	52	101400	527280
	1037	(Производство-Германия)		MA	01	12
104	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	8,403	1	
105	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KI	157,016	13600	213541
106	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА	КГ	1446,2	7500	1084650
107	444281	ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА УНИТАЗ С БАЧКОМ	KOMIUI	-	550000	110000
	8	МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	HIT	10	11400	110000
-	9	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10	950	950
110	10	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	шт	6	1100	660
111	11	ТРОЙНИКПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20	шт	8	1200	960
112	12	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15	550	825
	12	ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1	215000	21500
114		ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10	21400	21400
115		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	шт	2	14700	2940
116		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4	11300	4520
	16	IIUIAHI CIITYTCOPOM H 0,6 M	IIIT	4	11400	4560
	17	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ	ШТ	8	7541	6032
	19	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х10 ММ	HIT	4	9500	3800
121		ЖАБА Д-50	mr	6 2	9500 7410	5700 1482
122	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	8	6412	5129
	c	жалюзийная решетка для вентиляции 150х150	ШТ	4	18000	7200
124	C	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ/СВ Д-76ХЗ	MT	10	46300	46300
	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х2.2 ММ,	M	8	9343	7474
126	C	ТРУБА ПВХ РN10 50ММ	MT	10	35200	35200
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			39 687 088
		Транспортные услуги 5%	СУМ		0,05	1 984 354
		Всего по материальным ресурсам	СУМ			41 671 443
		ОБОРУДОВАНИЕ				
27	-	ABTOMATИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ HACOC SHIMGE PW250	ШТ	1	725000	72500
28	4	ARISTON 50 L (РОССИЯ)	шт	1	1079200	107920
-		Итого по оборудованию	СУМ		0.04	1 804 200
		Транспортные услуги 2%	CYM		0,02	36 084
		Всего по оборудованию	CYM			1 840 284
		Итого Прочие затраты подрядчика	СУМ		0.20	92 558 316
		Итого стоимость без НДС	СУМ		0,20	18 511 663
		Затраты на страхование риска (0,8х0,004)	CYM	12000	0,0032	112 910 263 361 313
		Итого стоимость без НДС	CYM	***************************************	0,0002	113 271 576
		Итого стоимость с НДС	СУМ		1,15	130 262 312
_	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY.		- LTL	-	2.92.67	AND MUM WE

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покальная ресурсная смета)

	Шифр вомера		1	1	
K 2.1		Наимопование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проект
1	2	3			данных
		РАЗДЕЛ 1. БУХОРО ТУМАН ОГРАЖДЕНИЕ	4	5	6
-	W. C. C. C.	ПАНЕЛЬНЫЙ ЗАБОР 48ХН-2.8М		the Company	
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,34	100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	E61-001-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРИЕМЕНТИЛМ ВАСТРОВОМ	ЧЕЛЧ 100М2	20,8	27
21	+	III TOSHQINE HAMETA: AO 5 MM	1001412	1,34	00
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИКТОВ	челч	35,73	47,
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ	0,29	0,3
24	9210	ВОДА	МАШ-Ч	0,29	0,3
2.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	0,35	0
2.6	31071	КАНОЧЕГОИДО В СУГРАНИЗИТОЛО В КАНТАТЕЛЬНИИ В КИТОТИРИ В КОТИРИ В КИТОТИРИ В КИТОТИРИ В КИТОТИРИ В КИТОТИРИ В КИТОТИРИ В КОТИРИ В КИТОТИРИ В КОТИТИРИ В КОТИТИРИ В КИТОТИРИ В КИТОТИРИ В КОТИРИ В КОТИТИРИ В КОТИТИТИТИ В КОТИТИТИТИ В КОТИТИТИ В КОТИТИТИ В КОТИТИТИ В КОТИТИТИТИ В	M3 T	0,568	0,76
3	E1502-039-01	ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАПЕТАТНАЯ)	THE R	0,0233	0,033
	ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,40	00
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ			
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,46	0
3.3	521 1147	дрели электрические	MAIIIY	1,1	0,
3.5	1522	МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9	1
3.6	2509	ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	0,3
3.7	9219	ВОДА	MAIIL-4	0,23	0,3
3.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬПИТА	МЗ	0,08	0,
1.9	35538	ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	KT	20	
.30	44059	BETOIIII	M2 KT	0,5	0.0
112	46051 442908	диск полировочный д 125 мм	HIT	4	0,0
B	443103	ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УБЛЯВИЕСО А ИК ВИЗ В ИЗМОГО АТТЕМИТЕ	KΓ	38	53
		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMEN" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА АБОР ИЗ КИРПИЧ 50ХН-2,8М	KT	350	4
	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ			
LI	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	1,400	*******
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	22,82 1,400	31,94
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	70,88	99,2
3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	ЧЕЛЧ МАПІЧ	2,78	3,8
5	9219	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	3,89
5	12138	ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			0,4
5			M3	0,35	
		OT JE JEKA HAPVZYHAN / TEN HONOGONI 1:10	M3 M3	0,35 1,89	2,64
	ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	-		2,64
N. Contract of	ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 ОТ IS.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	1,89	2,64
1 2	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 100 M2	1,89 1,4000	2,6-
2 3	ГОСАРХИТЕК ПСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 ОТ 18.12.17 Г. 1 3 521 1147	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ дрели электрические	М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	1,89 1,4000 180 0,46 1,1	2,64 1,5
2 3 4 5	ГОСАРХИТЕК 1 ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 1812.17 Г. 1 3 521 1147 1522	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАИL-Ч	1,89 1,4000 1,4000 180 0,46 1,1 9	2,64 1,5 12,
2 3 4 5 6	ГОСАРХИТЕК 1 ГСТРОЙ РУЗ 1 IIP. № 429 ОТ 1 1812.17 Г. 1 3 521 1147 1522 2509	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,89 1,4000 1,4000 1,80 0,46 1,1 9 0,23	2,6-1 25 6,64 1,5 12, 0,32
2 3 4 5 6 7	ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 ОТ 18.12.17 Г. 1 3 521 1147 1522 2509 9219	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНІИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЦИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 100 M2 'UEJL-'4 'UEJL-'4 'UEJL-'4 MAIII'4 MAIII'4 MAIII'4 MAIII'4	1,89 1,4000 1,4000 1,10 9 0,23 0,23	2,6 0,64 1,5 12, 0,32 0,32
2 3 4 5 6 7 8	TOCAPXUTEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT IS.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬНИТА	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,89 1,4000 1,4000 1,80 0,46 1,1 9 0,23	2,6 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,32
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ IIP. № 429 ОТ 18.12.17 Г. 1 3 521 1147 1522 2509 9219	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНІЙСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,89 1,4000 1,4000 1,40 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,23	2,64 0,64 1,5 12,0 0,32 0,32 0,11
1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	TOCAPXUTEK TCTPOЙ PV3 TP. N. 429 OT IS. 12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІЬ	МЗ 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА КГ М2 КГ	1,89 1,4000 1,4000 1,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20	2,6 2,6 0,64 1,5 12,0 0,32 0,11 2
2 2 3 4 5 6 7 7 8 8	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. No. 429 OT IS 12.17 F. 1 3 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІВ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ STONEMEY НА ОСНОВЕ АКРИЛА	М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ	1,89 1,4000 1,4000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4	2,6-1 255 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,11 2 0, 0,01-1 5,
2 2 3 4 5 6 7 7 8 8	TOCAPXUTEK 1 TCTPOЙ PY3 IIP. No. 429 OT 18.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІВ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ STONEMEY НА ОСНОВЕ АКРИЛА	M3 100 M2 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MS KT HIT KT	1,89 1,4000 1,4000 1,4000 1,3 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38	2,6-1 255 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,11 2 0,0 0,01-1 5,5 33,7
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 TCTPO	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНЕЙСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОЩЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ	1,89 1,4000 1,4000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4	2,6-1 255 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,11 2 0,0 0,01-1 5,5 33,7
12 22 33 44 55 66 77 78 89 99 99	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT IS 12.17 F. I 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 3785 309-01 3.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНЕЙСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОЩЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	M3 100 M2 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MS KF M2 KF HIT KF KF	1,89 1,4000 1,4000 1,4000 1,10 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350	2,6-1 255 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,11 2 0,0 0,01-1 5,5 33,7
1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT IS. 12.17 F. I 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 3785-809-01 3,001.6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНІИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИМСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ АДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	M3 100 M2 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MS KT HIT KT	1,89 1,4000 1,4000 1,4000 1,3 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38	2,6-1 255 0,64 1,5 12, 0,32 0,32 0,11 2 0,0 0,01-1 5,5 33,7
3 H 5 6 7 H 8 B 9 B 11 12 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT 18.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 3785-909-01 3.001.6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНІИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИМСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ АДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	M3 100 M2 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MS KF M2 KF HIT KF KF	1,89 1,4000 1,4000 1,1000 1,11 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 3,0000	2,6-) 25 0,64 1,5 12, 0,32 0,11 2 0, 0,01- 5, 353, 490
12 22 33 44 55 66 77 78 89 99 99	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT IS. 12.17 F. I 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 3785-809-01 3,001.6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ НАПИЗНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЮСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНГОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ ЗТОМЕМІХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ АДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ 100 M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЫ КГ М2 КГ М1 КГ КГ КГ	1,89 1,4000 1,4000 1,4000 1,10 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350	2,64
3 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 9 9 11 12 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TOCAPXITEK TCTPOЙ PY3 IP. N. 429 OT 18.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 3785.909.01 31 001.6 1 3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРГИН" СПЛОПІНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНІИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАПИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИМСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОПІЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ АДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ 100 М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч МАТС-Ч	1,89 1,4000 1,4000 1,4000 1,10 0,46 1,1 9 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 3,0000	2,64 25 0,64 1,5 12, 0,32 0,11: 20,0 0,01- 5,0 490

1	2	3	4	5	6
7.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	MAIIL-4	0,23	0,0
7.6	2509	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,
7.7	12108	РАСТВОР ІЕМЕНТНЯЛЯ М-300	M3	0,04	
7.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВОТ ВАНЬКОТ ВАНТОАМ	T	0,049	0,1
8	E0601-067-02 JOIL 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,974	
El	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	116,28	113,30
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	53,71	52,3
13	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIL-4	0,7	0,682
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	29	28,2
1.5	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIL-Y	5,57	5,4
1.6	2136	цемент-пушки	MAIIL-4	10,44	10,1
1.7	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	MAIIIЧ	18,56	18,0
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	8	7,7
19	9219	ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3 M3	0,6	0,58
.10					
111	44059	РАЗДЕЛ 3. СКВАЖИНА	KT	5	4,8
9	E0401-001-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100M	0,100	0
9.1	1	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	71,5	7
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	41,85	4,3
9.3	36078	БАТРАТЫ ТРУДС МАЛИКИЧЕТОВ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЖНЫЕ ДЛИВОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,008	0,00
10	E0402-002-02	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	1,000	0
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	12,5	1:
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2.97	2
0.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШЧ	0,86	0
0.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	0
0.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0002	0,0
0.6	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0009	0,00
11	C	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ/СВ Д-76ХЗ	MT	10,000	10
12	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ПРИ	СУТКИ	3,000	
		ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	челч	59,02	177,
23	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЭДИИН	ЧЕЛЧ МАШЧ	48,91 24,72	146, 74,
12.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	машч	0,71	2,
13	C	TPYEA HBX PN10 50MM	MT	10,000	
14	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,000	9
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,17	14
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0.
15	Distance of	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС SHIMGE PW250	ШТ	1,000	9
		РАЗДЕЛ 4. НАДВОРНОГО УБОРНЯ			
16	E4603-001-14 ДОН. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ДЛЯ 125 ММ ДЛЯ ВЕН ШАХТ	100HT	0,040)
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	26,4	1,0
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	26,5	1,
6.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШЧ	24,7	0,9
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,0
6.5	9219	вода	M3	4,69	0,18
6.6	44504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	IIIT	2,02	0,08
7.1	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,400	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	111,2	44
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	ЧЕЛЧ МАШЧ	19,2	7
7.0	1199	АТМ.) 5 МУМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIL-Y	38,4	15
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,
		СТРОЙЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 150 ММ	M3	6,6 6,000	2,
7.6	99999 Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	PULL AND VIOLAND REPORT DIRECT CO. T.	Model of		
7.5 7.6 18	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАКОЧИХД ТРОИТЕ ПЕЙ	man n	1 0	
7.3 7.6 18	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	YEJL-Y	1,8	
7.5 7.6 18 8.1 8.2	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	2,
7.5 7.6 18 8.1 8.2 8.3	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 9219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА	MAIII4 M3	0,48 0,35	2,
7.4 7.3 7.6 18 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	E1101-002-09 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9 1 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	MAIIL-4 M3 T	0,48 0,35 0,002	2, 0,0 0,0
7.3 7.6 18 8.1 8.2 8.3	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 1 404 9219 32105	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА	MAIII4 M3	0,48 0,35	0,0

I	9 E1101-027-02	VCTPOUCTRO HOUSEFFEE HA HELLEN STATE	4	5	6
	MIHICTPOR P53 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2		000
79	1 1	2ATDATH TOUTS DAPONER OF THE SAME	27 STATE		
29		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	119,78	47,9
39.		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ	2,94	1,1
29.		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,36	0,1
29.	3 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,3	0,
29	5 9219	ВОДА	МАЩЧ	0,28	0,1
29.	7 12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	M3	3,85	1,
29.1	35510	OTRURN APERECURAE	M3	1,3	0,
29.5	9 45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M3	3,06	1,2
	1 18		M2	102	40
29	E2002-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X150 MM	РЕШЕТКА	4,00	000
29.1	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНВИБИСТОВ	челч	1,17	4
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ	0,01	0.
29.4	27.57	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,27	1,
29.5	404.44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШЧ	0,12	0,
20.6	4.4.4.444	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	MAIIL-Y	0,01	0,
22	C	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯНИИ 150У150	T	0,00004	0,000
22	C	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х2.2 ММ,	IIIT	4,00	STATE OF STREET
	305	ВОДОПРОВОД	M	8,00	00
23	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,28	00
23.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	52.00
25.2 25.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	53,26
23.4		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAIIIY	13,34	3,819
-	098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIII4	0,05	3,733
23.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	1007	
23.6	2509		T. MILL.	0,03	0,008
23.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-4	0,22	naci
23.8	-	ВОДА	M3	0,47	0,061
	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T		0,13
23.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Kr	0,00085	0,00023
3.10		КЛЕЙ 88-СА	KT	0,0016	0,00044
3.11		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0
3.13		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	0,25 89,9	0,0
3.14		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПГТ	0,1	25,17
		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,02
24		МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ		0,15
	9	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10,000	The state of the s
27	野	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	HIT	10,000	-
28	12	ТРОЙНИКПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20	IIIT	6,000	-
	13	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15,000	-
47	13	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20			-
					in n
30	E1701-001-13	КАНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОЛВОЛКОЙ ХОЛОЛНОЙ ВОЛЬ!	ШТ	10,000	
		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
0.1	1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 10КОМПЛ.	10,000 0,2000)
0.1	1 3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ 10КОМНЛ. ЧЕЛЧ	0,2000 16,54	3,308
0.1 0.2 0.3	1 3 521	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 10КОМНЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10,000 0,2000 16,54 0,32	3,300 0,064
0.1 0.2 0.3	1 3 521 1522	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	НІТ 10КОМНЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНІЧ	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2	3,300 0,064 0,04
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	1 3 521 1522 2509	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ 10КОМНЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2 0,13	3,300 0,064 0,04 0,026
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	1 3 521 1522 2509 30435	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАППИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛЕКТИЛЕНОВЫЕ	10KOMILI.	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2	3,300 0,064 0,026 0,026 0,038
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	1 3 521 1522 2509 30435 30956	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛЕСТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	HIT 10KOMHA. HEAY HEAY MAHL-Y MAUL-Y	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4	3,300 0,064 0,026 0,038 0,038
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ПІТ 10КОМИЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 10 ШТ Т	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2 0,13	3,300 0,064 0,026 0,038 0,88 0,00004
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	10KOMH.J. "IEJL-" "IEJL-" "IEM-" "IEML-" "IEML-" "IEML-" "IEML-" "IEML"	10,000 0,200 16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2	3,300 0,064 0,026 0,038 0,8 0,00004 0,4
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	HIT 10KOMH.J. 'UEJL-'Y 'UEJL-'Y MAHL-'Y MAHL-'Y MAHL-'Y 10 HIT T KT T	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001	3,300 0,064 0,026 0,038 0,8 0,00004 0,4
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ ПОЛИУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВ АЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА	10KOMH.J. "IEJL-" "IEJL-" "IEM-" "IEML-" "IEML-" "IEML-" "IEML-" "IEML"	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036	3,300 0,064 0,040 0,026 0,038 0,88 0,00004 0,4 0,00002
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛИСУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10EJ4 10EJ4 10HIT 10HIT T KT T	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007	3,308 0,066 0,038 0,038 0,030 0,00004 0,00004 0,00002 0,00072 0,00014
0.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 10 11 11 11	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 32501 34247 35567 65851	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛИСТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬГЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10KOMILA. 10KOMILA. 10KOMILA. 10EA-4 10EA-4 MAIII4 MAIII9 10 IIIT T KT T T	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1	3,300 0,064 0,046 0,026 0,038 0,0000 0,00002 0,00002 0,000014
0.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.9 10 11 12	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛЕСТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОЛВОЛКОЙ ХОЛОЛНОЙ ВОЛЬ	10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10LI-4 MAII4 MAII4 10 IIIT T KT T T KF	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007	3,300 0,064 0,026 0,038 0,038 0,00004 0,4 0,00002 0,00072 0,00014
0.1 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.7 1.8 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИРЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛИГУПИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТАНОВКА ЧАНІ ГУНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ	ПІТ 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 10 ПІТ Т Т Т КГ	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1	3,300 0,06- 0,024 0,038 0,58 0,00004 0,400002 0,00072 0,00014 0,00014
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 1.0 1.1 1.1 1.1	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИРЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛИГУПИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕАЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ ГУНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ	10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10KIL-4 MAII4 MAII4 IO IIIT T KT T KT T KOMILI 10KOMILI.	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000	3,300 0,066 0,040 0,022 0,038 0,800 0,00004 0,00002 0,00072 0,00014 0,02
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 10 11 12 13 14 11 11 11 2	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ ПОЛИУПИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖК СУРИКОВ АЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДВОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10EJ4 MAII4 MAII4 IO IIIT T KI T T KT T KOMILI (0KOMILI (0KOMILI (0KOMILI (1EJ4	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 0,2000 34,88	3,300 0,066 0,026 0,038 0,838 0,00004 0,00002 0,000072 0,00014 0,02 0,00014 2
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 10 11 12 13 14 1	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 2 1 3 521	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛИСУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ **CTAHOBKA ЧАНІ {УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ} С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10KOMILA. 'UEA'Y 'UEA'Y 'UEA'Y 'MAIII'Y MAIII'Y MAIII'Y 10 IIIT T KT T T KT T KOMILA 'ICOMILA 'ICO	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14	3,300 0,066 0,026 0,038 0,0000 0,00002 0,00002 0,00014 0,02 0,00014 2
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 10 11 12 13 14 11 12 13 14	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 2 1 3 521 762	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЛЕСТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОЛЬЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	10KOMILI. 10KOMILI. 10KOMILI. 10EJ4 MAII4 MAII4 IO IIIT T KI T T KT T KOMILI (0KOMILI (0KOMILI (0KOMILI (1EJ4	10,000 0,2000 16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 0,2000 34,88	3,300 0,066 0,026 0,038 0,838 0,00004 0,00002 0,000072 0,00014 0,02 0,00014 2
00.1 00.2 00.3 00.4 00.5 00.6 00.7 00.8 00.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 1.11 1.12 0.13 0.4 1.14 1.15 1	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЭРЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИУИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИКОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАПИННИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	HIT 10KOMH.J. 'UE.J' 'UE.J' 'WAIII' 'MAIII' 'IO HIT' 'T' 'T' 'T' 'T' 'T' KOMILI' (OKOMILI. 'UE.J' 'UE.J' 'WAIII' 'WAIII' 'WAIII' 'WAIII' 'WAIII' 'WAIII'	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11	3,300 0,064 0,024 0,022 0,00004 0,400002 0,00014 0,022 0,00014 2
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.10 0.11 0.12 0.13 0.4 1.12 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГВОЛИУТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖК СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОЛЬЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНУСТЬЮ ВО 5 Т	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,1	3,300 0,064 0,040 0,026 0,038 0,80 0,00002 0,00012 0,00014 0,022 0,0014 0,022 0,006 0,0
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 10 11 12 13 14 1 1 2 3 4	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ СПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПВОЛИГУПИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ "СТАНОВКА ЧАН [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ТРУЗОЛОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	HIT 10KOMH.I. 4E.I4 4E.I4 MAHI4 MAHI4 10 HIT T KT T T KT T KOMILI 10KOMH.I. 4E.I4 4E.I4 4EI4 MAHI4 MAHI4 MAHI4 MAHI4 MAHI4 MAHI4 MAHI4	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,11 0,93	3,300 0,066 0,096 0,038 0,800 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,000 0,0001 0,000
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.10 1.11 1.12 1.3 1.4 1.1 2.2 3.4 4.5 5.6 6.7 7.8 8.8	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДІОБЕЛИ РАСПОРЕЖЕ ПОЛИТИТЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИЛЭНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЖА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ ГУНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОЙОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗГИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	HIT 10KOMILA. 'UEA-'Y 'UEA-'Y MAIL-'Y MAIL-'Y MAIL-'Y IO HIT T T T T T KOMILA 10KOMILA 10KO	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,1 0,93 6	3,300 0,066 0,020 0,038 0,0000 0,00002 0,00002 0,00014 0,022 0,006 0,0022 0,006 0,006 0,000 0,00
.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956 31611	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИТИТИЛНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЯНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАН [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БСРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	HIT 10KOMILA. 'UEA-'Y 'UEA-'Y 'UEA-'Y MAIIL-'Y MAIIL-'Y MAIIL-'Y 10 IIIT T T T T T KOMILA 10KOMILA 'UEA-'Y WEA-'Y WAIIL-'Y MAIIL-'Y MAII	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,11 0,93	3,300 0,064 0,026 0,038 0,0000 0,00002 0,00002 0,00014 0,022 0,00014 0,022 0,000 0,0000 0
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1.10 1.11 1.12 1.3 1.4 1.1 2.3 3.4 4.5 6.6 7.7 8.8 9.9 100 100 100 100 100 100 100 10	1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 2 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬНЕ ВОЛИГИЛИЗОВ МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАЩ (УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ О,5 Т ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ВОЛИГОВНЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАЩ (УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	HIT 10KOMILI. 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAII4 MAII4 10 HIT T KT T T KT T KOMILI 10KOMILI 10K	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,11 0,93 6 0,0003 4	3,300 0,060 0,020 0,038 0,000
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.1 1.2 1.3 1.4 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1 3 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31651 31651 31651	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ ВОЛИУИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСИ МА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	HIT 10KOMILA. 'UEA-'Y 'UEA-'Y 'UEA-'Y MAIIL-'Y MAIIL-'Y MAIIL-'Y 10 IIIT T T T T T KOMILA 10KOMILA 'UEA-'Y WEA-'Y WAIIL-'Y MAIIL-'Y MAII	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,1 0,93 6	3,300 0,064 0,026 0,038 0,0000 0,00002 0,00002 0,00014 0,022 0,00014 0,022 0,000 0,0000 0
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 110 111 122 13 14 1 1 2 2 3 .4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 111 122 133 144 145 155 165 165 165 165 165 165 16	1 3 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956 31611 31651 312528	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ ВОЛИУИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСИ МА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	HIT 10KOMH.I. 4E.J4 4E.J4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-9 10 HIT T T T T KOMILI 10KOMH.I. 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 MAHL-9 T T T T T T T T T T T T T	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,11 0,93 6 0,0003 4 0,0003	3,300 0,066 0,040 0,022 0,038 0,0000 0,40 0,0000 0,0000 0,000
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1.10 1.11 1.12 1.3 1.4 1.1 2.3 3.4 4.5 6.6 7.7 8.8 9.9 100 100 100 100 100 100 100 10	1 3 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 32501 34247 35567 65851 74735 E1701-003-04 1 3 521 762 1522 2509 30435 30956 31611 31651 31651 31651 31651	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСТЬОРНЫЕ ВОЛИТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МАСТЫ 5 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАБОЛІКА ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ОДИВОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УСТАНОВКА ЧАНІ [УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОЛАГАЕМЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНЬОВАЯ ОЛИФА КОМБИНЬОВАЯ ОЛИМА КОЛИКАТЬ ВИВАМЕТРОМ 1,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	HIT 10KOMH.J. 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAHL-4 10 HIT T KT T T T KF T T KOMILI 10KOMH.J. 4E.J4 4E.J4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 T T KF T T T KF T T T KOMILI T T T T T T T T T T T T T T T T T T	10,000 0,200(16,54 0,32 0,2 0,13 0,19 4 0,0002 2 0,0001 0,0036 0,0007 0,1 0,0007 10 0,2000 34,88 1,14 0,3 0,11 0,1 0,93 0,0003 4 0,0003	3,300 0,064 0,026 0,038 0,08 0,00004 0,00002 0,00014 2 6,976 0,228 0,06 0,022 0,002 0,00006 0,186 0,00006 0,8 0,00002

11.15	1 10100	GROUN GENERALIZATION HER II HAG DO INDEA.	4	5	6
	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	-
1.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	10	
	F200.4	ОЦИНКОВАННЫЕ	MACON MERCH	10	12
1.37	52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	компл	10	
1.38	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	-
1.19	64363	манжеты резиновые	ШТ	10	
1.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0006	0,0
32	E1701-010- 01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,20	00
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24,64	
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,71	(
23	521	дрели электрические	MAIIIY	0,2	
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,32	
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,32	
_	30435			0,39	
2.6		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	4	
2.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,00
2.8	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ	KOMILI	10	
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,20	00
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	
3.2	521	дрели электрические	MAIII4	0,1	
13	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	2	
3.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,00
3.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KF	0,13	
1.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	компл	10	
.8	65851	шурупы строительные	T	0,0001	0,0
4	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,20	
		The state of the s	- VALSPITARAVA	0,20	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,06	
12	3	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,13	
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,03	
1.4	2509		-		
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	
15	34247	KASOJIKA	T	0,0007	0,0
L6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОСЛИВОЗЕЛЯЙСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,
1.7	82617	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ /В ЭКСПОРТНОМ ИСТЮЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ	компл	10	
15	14	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	urr	2,00	00
36	15	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	шт	4,00	
7	16	ШЛАНГ СШТУТСОРОМ Н 0,6 М		The second second	NEWSTANDAM STREET
38	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	4,00 0,04	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	64,24	2,
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			0.
			पहत्त-प	0.13	
	698	ЗАТРАНЫ ГРУДА МАШИРИР ГОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАНІ-Ч	0,13	
13	698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,
4	762 2509	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIIL-4	0,01	0,
4	698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ МАШЧ	0,01	0,
1.5	762 2509	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,01	0,
1.5	762 2509 9219	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	MAHL-Y MAHL-Y MAHL-Y M3	0,01 0,01 0,11 0,39	0, 0,
1.5 1.6 1.7	698 762 2509 9219 37743	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5	0,000
13 14 15 16 17 18 19	762 2509 9219 37743 52040	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛО ИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ,	МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5	0,00
13 14 15 16 17 18 19	698 762 2509 9219 37743 52040 63808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	MAHL-4 MAIII-4 MAIII-4 M3 KT T	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012	0,00
13 14 15 16 17 18 19 9	698 762 2509 9219 37743 52040 63808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	MAHL-4 MAIII-4 MAIII-4 M3 KT T	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012	0, 0, 0, 0, 0
13 14 15 16 17 18 19 19	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 M3 KT T M 100M	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120	0, 0, 0, 0, 00
13 14 15 16 1.7 18 1.9 9	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч M3 KI T M 100M	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28	0,000
13 14 15 16 17 18 19 19 11 12	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛО ИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛЮТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАНІЧ МАНІЧ МАНІЧ МЗ КГ Т М 100М	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120	0,000
13 14 15 16 17 18 19 19 112 113	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч M3 KI T M 100M	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28	0,000
13 14 15 16 17 18 19 19 11 12 13	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 мм БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАНІЧ МАПІЧ МАПІЧ МЗ КГ Т М 100М	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,126 61,6 0,28 0,04	0,000
13 14 15 16 17 18 19 19 11 12 13	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч M3 KT T M 100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАНL-Ч МАНL-Ч	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,126 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22	0,000
13 14 15 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.4	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	MAHL-Ч MAIIIЧ MAIIIЧ M3 KT T M 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,126 61,6 0,28 0,04	0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛО ИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛЮТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч M3 KT T M 100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАНL-Ч МАНL-Ч МАНL-Ч	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,126 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22	0,000 0,000 0,000 0,000
1.3 8.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 мм БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МАНІЧ МАПІЧ МАПІЧ МЗ КГ Т М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,02 1,57 4	0,000 0,000 0,000 0,000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРУМЕ МУНТАЖА ТЕХНОЛОТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-100 ММ	MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч M3 KT T M 100M ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ MAHL-Ч MAHL-Ч MAHL-Ч	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 11
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63\$09	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРУМЕ МУНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОИРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	МАНІЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ Т М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МЯ КГ Т	0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266	0,000 0,000 0,000 11 000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.5 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.1 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРУМЕ МУНТАЖА ТЕХНОЛОТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-100 ММ	МАНІЧ МАПІЧ МАПІЧ МЗ КГ Т М 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ МЗ КГ Т М	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,006 2,006	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 11
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 E748 19	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОИТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧВУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧВУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУНИВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-100 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110X50 ММ	MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 M3 KT T M 100M 4EJ4 4EJ4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-7 MAHL-7 MAHL-1 MIT HIT HIT	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,000 6,006	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 11
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.7 1.8 1.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63\$09	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100 КМ ЖАБА Д-50	MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 M3 KT T M 100M 4EJ4 4EJ4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MIL-4	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,006 2,006 2,006	0,000 0,000 0,000 0,000 11 000 000 000 0
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.5 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 17 18 19 20 21	КРАНЫ БАПІЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОИРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕЛНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-100ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ	MAHL-4 MAIL-4 MAIL-4 MS KT T M 100M 100M 4EJ4 4EJ4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MIL-4 MIL-4 MIL-4 MIL-4 MIL-1 MILL-1	0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,126 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,006 6,006 4,000 4,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 11 000 000
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.8 1.9 1.9 1.1 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63\$09	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВ АНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	MAHL-Ч MAILI-Ч MAILI-Ч M3 KT T M 100M 100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАІІІ-Ч МАІІІ-Ч МАІІІ-Ч МІІІ-Ч	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,000 2,000 4,000 1,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 11 000 000
8.4 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9 9 9 9 9 9 9 10.2 10.2 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 17 18 19 20 21 110803-602-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛЮТИИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ ЖАБА Д-50 ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAHL-Ч MAIL-Ч MAIL-Ч M3 KT T M 100M 100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАІІЧ МАІІЧ МАІІЧ МІТ-Ч МІТ-Ч НІТ-НІТ-НІТ-НІТ-НІТ-НІТ-НІТ-Ч ПЕЛЧ	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 1,57 4 0,00266 99,8 2,006 6,006 2,006 4,006 1,39	0,000 0,000 0,000 11 000 000 000 000 000
8.4 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9 9 9 9 9 9 10.2 10.2 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 17 18 19 20 21 10803-602-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНЯЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧВУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ЖАБА Д-50 ОТВОД НОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAHL-Ч MAIL-Ч MAIL-Ч M3 KT T M 100M 100M 4EJЧ 4EJЧ MAIL-Ч MAIL-Ч MAIL-Ч MIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 1,57 4 0,00266 99,8 2,000 6,000 1,000 1,000 1,39 0,02	0,000 0,000
8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.1 9.1 9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	698 762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 17 48 19 20 21 10803-602-02 1 3 521	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШЕНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК НОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК НОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК НОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ЗАБА Д-50 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНВСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MAHL-4 MS KT T M 100M 4EJL-4 4EJL-4 MAHL-4 MAHL-4 M3 KT T M HITT HITT	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 0,22 1,57 4 0,00266 99,8 2,006 2,006 4,006 1,006 1,006 1,39 0,02 0,26	0,000 7 0,00 3 00 0,00 11 00 00 00 00 00 00
8.4 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9 9 9 9 9 9 10.2 10.2 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	762 2509 9219 37743 52040 63808 E1604-001-02 1 3 698 762 2509 9219 37743 52040 63809 17 18 19 20 21 10803-602-02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОКОРУДОВАНЯЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧВУ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД, 90 Д-110Х50 ММ ЖАБА Д-50 ОТВОД НОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAHL-Ч MAIL-Ч MAIL-Ч M3 KT T M 100M 100M 4EJЧ 4EJЧ MAIL-Ч MAIL-Ч MAIL-Ч MIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	0,01 0,01 0,11 0,39 1,5 0,0012 99,8 0,120 61,6 0,28 0,04 0,02 1,57 4 0,00266 99,8 2,000 6,000 1,000 1,000 1,39 0,02	0,000 0,000

40	4	ARISTON 50 L (РОССИЯ) ФАСАЛ	IIIT	5 1,00	00
190	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,83	20
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	18
-65	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,83	20
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70,88	58
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,78	30
48.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIIIY	0,9	(
45.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIL-4	2,78	
48.5	9219	вода	M3	0,35	(
48.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1
8	Е1502-639-02 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,832	-
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	235	1
483	521	дрели электрические	челч	0,46	0,
49.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	- 1
49.5	1522		MAIII4	9	
49.6	2509	IIOZIAEMHUKU MAYTOBIAE CTPOUTEJISHIAE 0,5 T	MAIIL-Y	0,23	0,
49.7	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	0,
49.8	31641	BOJA TDVIPTODY A DA CYTRODE A REPONY A TE META	МЗ	0,08	0,
		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	Kľ	20	
49.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	
49.30	44059	BETOILL	KT	0,01	0,
49.11	46051	диск полировочный д 125 мм	HIT	4	
49.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KT	38	3
49.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KT	350	
		РАЗДЕЛ 5. ФАСАД	L NSM DESIGN		
50	Е1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ИГГ НА М2	100M2	0,380	0
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	106
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,66	3
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIL-4	0,84	0
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-9	1,16	0
50.5	1603	РАСТВОРОМЕНІАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,53	0
50.7	2509	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	
50.8	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	0
50.9	31434	BOJA	M3	0,4	
50.10	31719	IPVHTOBKA	T	0,015	0
50.11	44059	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОПЬ	T	0,375	0
50.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	KT	0,5	
51	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	T 100 M2	0,02	0
	TCTPOЙ PV3 ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	THE COLOR AND THE CONTROL OF THE COLOR AND T	MASH II. MASH III.		
	IIF. № 429 OT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MANUAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	120	
	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3	TELLIS WAS ON NOT TO SEE CONTINUES BY A Y	челч	180	
51.1	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч челч	0,46	
51.1 51.2	ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,46	
51.1 51.2 51.3	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,46 1,1 9	
51.1 51.2 51.3 51.4	18. 14. 429 OT 15. 12. 17 F. 1 3 521 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23	-
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	HEJL-Y HEJL-Y HEJL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y	0,46 1,1 9 0,23 0,23	-
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	YEJIY YEJIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIY MS KT	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8	HP, № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	YEJL-Y YEJL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIIL-Y MAIL-Y MAI	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ КГ М2 КГ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА МЧ МА МЧ КГ М2 КГ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 61.10	HP. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КГ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38	
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 61.10 61.11	IR. N. 429 OT IS. 12. 17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА МЧ МА МЧ КГ М2 КГ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4	
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.6 551.8 551.9 561.10 61.11 61.12 61.13	IR. N. 429 OT IS. 12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMEX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КТ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350	
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.6 551.8 551.9 561.10 61.11 61.12 61.13	IR. N. 429 OT IS. 12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КТ КТ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350	
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.5 551.5 551.5 551.7 551.8 551.9 61.10 61.11 61.12 61.13	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КГ КГ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 3550 0,6035 111,2	67,
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 61.10 61.11 61.12 61.13	IP. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 EST-802-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТВЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КГ КГ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21	67, 12,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.5 551.5 551.6 551.7 551.8 551.9 61.10 61.11 61.12 61.13 61.13 61.13 61.13 61.14 61.15 61	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMEN" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMEN" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИН	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КГ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21	67, 12, 11,
551.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.5 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 61.10 61.11 61.12 61.13 52.2 61.13 62.2 63.2	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 EST-902-04 1 3 659 1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КГ КГ Т 100М2 ЧЕЛЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21	67, 12,
551.1 551.2 51.3 51.4 51.5 51.5 51.7 551.6 551.7 551.8 551.9 511.10 511.11 511.12 511.13 511.11	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 E57-002-04 1 3 659 1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEMEN" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMEN" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КТ КТ 4 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21 19,2 38,4	67, 12, 11,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.6 551.7 551.8 551.9 10.110 10.111 10.12 10.13 10.22 10.23 10.23 10.24	IR. N. 429 OT IS. IZ. IT F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 EST-002-04 1 3 659 1199 1522 99999	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КТ КТ Ч М2 М1	0,46 1,1 9 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21 19,2 38,4	67, 12, 11, 23,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.7 561.10 561.11 561.1	IR. N. 429 OT IS. IZ. IT F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 EST-002-04 1 3 659 1199 1522 99999	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЖИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛІЦ 150 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ШТ КТ КТ 4 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 21 19,2 38,4	67, 12, 11, 23,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.7 561.7 561.7 561.10 661.11 661.12 661.13	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E0601-001-01 IOH, 3 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ППТ КТ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 119,2 38,4 1,8 6,6 0,0905	67, 12, 11, 23, 1, 3,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.7 56	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 EST-002-04 1 3 659 1199 1522 999999 1601-001-01 IOH. 3 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗЖИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛІЦ 150 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ППТ КТ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 119,2 38,4 1,8 6,6 0,0905	67, 12, 11, 12, 3, 3, 3,
551.1 551.2 551.3 551.4 551.5 551.6 551.7 561.7 561.7 561.10 661.11 661.12 661.13	IR. N. 429 OT 15.12.17 F. 1 3 521 1147 1522 2509 9219 31641 35538 44059 46051 442908 443103 E57-002-04 1 3 659 1199 1522 99999 E0601-001-01 IOH, 3 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМЕНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛІЦ 150 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ М2 КГ ППТ КГ КГ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,6035 111,2 119,2 38,4 1,8 6,6 0,0905	67, 12, 11, 23, 1, 3, 3,

200.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	4	5 0.12	6
53.5 53.6		АВ ГОМОБИЛИ БОР ГОИБІВ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО З Г БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	MAIII4	0,13	0,01
10.0 53.7	6320 9219		M3	102	9
53.5		ВОДА РОГОЖА	M3 M2	0,2 250	0,0
12.8	33310		N1Z	230	22
-	707 442 40	РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ	100700		
54		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ	100M2	0,500	
ELE.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40,59	20
54.2 54.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	челч	0,67	
4.4		подъемники мачговые строительные 0,5 г	MAIII4	0,67	
			T	3,08	^
55	E57-003-01	РАЗБОРКА ІЛЯНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛЧ	0,290	1
5.1		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,77 0,11	0,
56	E1101-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,	100M2	0,500	-
200	жинстрой РУЗ 05.01.21 N	THIA PERGO	100322	0,500	U
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	37,29	1
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,49	
63	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-4	0,22	
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,27	,
6.5	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	
6.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	6,
6.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	
57	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,290	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,66	1
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,03	0
1,3	521	дрели электрические	МАШ-Ч	1,33	0
7.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	MAIIIY	2,01	0
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0
7.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
7.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕНВИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7	
7.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	40	
7.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 HTT	26,3	
.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	
.12	-	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	
18	E63-007-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,220	0
8.1	AOR. 6	ПЛИТОК ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		70 1	
8.2	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	78,1 0,35	17
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,35	
8.4	2831	молотки отбойные электрические	MAIII4	3,94	0,
9	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,220	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	159,67	35,
).2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,65	
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIL-4	0,08	0,
.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,27	0,
1.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIII4	1,3	
0.6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	0,
2.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,
8.0	44059	BETOILL	Kľ	0,5	
9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
10	45037	CMECL CYXAR ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	(
9	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,040	
1	1 2	3ATPATH TPYJJA PAGOЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	69,87	2,
.2	3	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,44	0,
.4	99999 99999	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	P-IIIAM	1,44	0,
1	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	5,2 0,040)
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	THE T T	110.70	
.2	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧВА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	119,78 4,5	4,
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	0,36	0,0
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	2,3	()
.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,28	0,0
,6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIII4	1,56	0,0
.7	9219	ВОДА	M3	0,1	(0,0
.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	,
.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	KT	450	
10	44059	BETOIII6	KI	0,5	
-	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0
11			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,00	-
	12	ВЕНТИЛЯНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	HT	1 0000	1
2	12 E1604-001-01	ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	1HT 100M	1,0000	

1	2	3	4	5	6
63.1	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	64,24	3,85
63.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.13	0,00
63		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000
6.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,01	0,000
B.5	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-Y	0,11	0,006
B.6	9219	вода	M3	0,39	0,000
£3.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	KI	1,5	0,023
6.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ВИАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,00007
6.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	5,98
64	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,150	10
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61.6	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,28	9,2
54.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIIIY	0,04	0,042
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIL-Y	0,02	0,003
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII9	0.22	0.000
4.6	9219	ВОДА		0,22	0,033
4.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	М3	1,57	0,2355
4.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,000399
4.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М	99,8	14,97
65	17	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ	шт	× 000	^
16	18	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ	IIII	6,000	
57	21	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Л-50		2,000	
		того од гловито империовит дело	IIIT	4,000	0

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

чел-ч

1901,3565

"YTBEPЖДАЮ"

"YTBEP "YTBEP"

"YTBEP "Y

il

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе	REAL CHARRES ISSUEZIONACIONAS ACTUBIONIS

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

**	CENTRAL TRACKS CONTRACTOR AND STATE OF THE S		Коли	нество
N n.n.	Наименование работ и затрат		на. ед. измерения	по проектные данным
1	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ 1. БУХОРО ТУМАН ОГРАЖДЕНИЕ			
	ПАНЕЛЬНЫЙ ЗАБОР 48ХН-2,8М		7	
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,3400	
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛІЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100M2	1,3400	
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,4	900
	ЗАБОР ИЗ КИРПИЧ 50ХН-2,8М			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,4	000
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,4	000
6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,4	
	РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ		*************	
7	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	10M	3,00	000
1	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,9	
	РАЗДЕЛ 3. СКВАЖИНА			
)	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,10	000
0	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	1,00	000
1	труба стальная эл/св д-76х3	MT	10,0	MAA
2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3,00	
3	TPYEA IIBX PN10 50MM	MT	10,0	900
1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,00	00
5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ HACOC SHIMGE PW250	IIIT	1,00	00
	РАЗДЕЛ 4. НАДВОРНОГО УБОРНЯ			
6	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ДЛЯ 125 ММ ДЛЯ ВЕН ШАХТ	100ШТ	0,04	00
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,40	00
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 150 ММ	МЗ	6,00	
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,40	***********
	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X150 MM	РЕШЕТКА	4,00	00
	051Х051 ИИДИКЛИТНАЯ КІД АЯТАШАЯ КАНЙИЕОНГАЖ	ШТ	4,00	00
	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х2.2 ММ,	M	8,00	00
	водопровод			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,28	00

	МУФТА СПАВУУГНОЙ ВЕЗЕОЙ И 20 ММ	4	5 6
and the	МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000
	отвод полипропиленовый д-20	ШТ	10,0000
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	6,0000
-	ТРОЙНИКПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20	ШТ	8,0000
8	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15,0000
)	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	шт	10,0000
	КАНАЛИЗАЦИЯ	1 222	10,0000
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
		TORCHAIDI.	0,2000
1	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10IIIT	0,2000
-	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 59 ММ	10КОМПЛ.	
		TORCONIE.	0,2000
5	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	шт	2,0000
	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000
	ШЛАНГ СШТУТСОРОМ Н 0,6 М	ШТ	4,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,0400
	ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ		*************
	прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокои ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,1200
	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100MM	шт	2 0000
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ		2,0000
	тройник полиэтиленовый град 90 д-110х30 мм	ШТ	2,0000
_		IIIT	6,0000
10000	ЖАБА Д-50	ШТ	2,0000
-	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	4,0000
	МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000
1	ARISTON 50 L (POCCHЯ)	ШТ	1,0000
	ФАСАД		
7 4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0.8320
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	
	The state of the s	1001/12	0,8320
1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,8320
	РАЗДЕЛ 5. ФАСАД	l	
A Personal			
)]	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M2	0.3800
1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ,	100M2	0,3800
1	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2		
Total Part ple	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ	100M2 100 M2	0,3800
And from ph.	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		
10 10 10	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО	100 M2	0,5000
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100 M2	0,5000
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ	100 M2	0,5000
20 Total Cont. (A) and (A)	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ	100 M2	0,5000
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ	100 M2	0,5000
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M2 100M2 100M3	0,5000 0,6035 0,0905
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,	100 M2 100M2 100M3	0,5000 0,6035 0,0905
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА НЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕRGO	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M1 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2908
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РОЗВЕТОННЫХ РОЗВЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКСО РОТОТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2908
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ ПОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕRGO РСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M1 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,5000
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА НЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕГОО СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M 100M2 100M 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2900
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ПЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУЛЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M 100M2 100M	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, НИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКСО РОТОТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОЙ: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ПЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M2 100M1 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 РЕДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, РИПА РЕКСО РОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ВИНТИКИЯ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M 100M2 100M 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ МОЖРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КТ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПІЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕЯСО УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ПЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВІМНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M2 100M1 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2200
I SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ МОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КТ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ НЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКО РОТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ПЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ГОТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ СЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ РЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ РЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M1 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2200 0,2200 0,0400 0,0400
I STATE OF THE STA	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКСО УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИТОК СЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M2 100M 100M2 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2200 0,2200
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗБОРКА НЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РОГОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВИНТОК ЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УТЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК РОГОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЩИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ЦЮТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M1 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2200 0,2200 0,0400 0,0400
	ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ВОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СИОСОБОМ РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСВО РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НОВРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКСО УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ НЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕКСО УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОЙ: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ВЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100 M2 100M2 100M3 100M2 100M2 100M 100M2 100M2 100M2 100M2	0,5000 0,6035 0,0905 0,5000 0,2900 0,2900 0,2200 0,0400 0,0400 1,0000

CHETHAR ZOKYMEHTARHS

HO OSBERTY: TEROTTON PENONT SHAHRE ASE "ALTOLAS

ETHEFA 1.1. Pacsor c ingrasoft crosslocus a recymus nemo

The Reservoir of the Party of t

O`zbeston Respublikasi Buxoro viloyati "BIM PROJECT" mas'uliyati cheklangan jamiyati Республика Узбекистан

Бухарская область общество

с ограниченной

ответственностью

Адрес: , Чулпон, 59-уй; - Тел.: +998936227343; - Факс: +998997010711;- ИНН:307049716;- Р/С:20208000605165827001 Банк: БУХОРО Ш., "ASIA ALLIANCE BANK" АТБ БУХОРО ФИЛИАЛИ;- МФО: **01137**

"TASDIQLAYMAN"

Korxona asoschisi

Халилов А.

26.09.2022 vil

EKSPERT XULOSA № 06/22 C/Д

по рабочему проекту:

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОВЛАСТИ

Заказчик - АКБ "АГРОБАНК"

Источник финансирования - собственные средства.

Генеральный проектировщик - ООО «ВІМ PROJECT» (Лицензия за АЛ-000532 от 03.02.2020г., выдана Министерством строительства Республики Узбекистан.)

Подрядная строительная организация- по решению конкурсных торгов.

Вид строительства- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проектирования.

- а/. Дефектный акт.- утверждают Директор
- б/. Письмо-заявка для разработка сметную документация
- с/. Прочие затраты подрядчика-20%
- д/. Заработная плата среднечасовая 18661,66 сум/час;
- э/. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г.
- м/. Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.
- н/. На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации -в составе; Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- а. На экспертизу представлен Сметная документация, Протокол согласования цен, Письмо-заявка заказчика и Дефектный акт.
- б. Расчетная часть стоимости объекта: всего заявленная стоимость 130262,312 тыс. сум итого стоимость в договорных текущих ценах (Сто тридцать миллионов двести шестьдесят две тысячи триста двенадцать) сум с учетом НДС.

3. Краткое содержание проектных решений

- в.) Участок, Участок расположен в Бухарском районе Бухарской ОБЛАСТИ
- д.) срок строительства. 3 месяц
- 5. Сметная документация.

Представленная на рассмотрение сметная документация составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода по сборникам сметных ресурсных норм «ШНК». В составе сметной документации представлены: локальная ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, с расчетом рекомендуемой стоимости объекта в текущих ценах. Для расчета рекомендуемой стоимости объекта, среднемесячная заработная плата рабочих-строителей, удельный вес "прочих затрат" подрядчика, цены на строительные материалы и оборудование, стоимость эксплуатации машин механизмов, размер затрат перевозки строительных грузов приняты согласно данных утвержденных Заказчиком. коэффициент риска не принят.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: 1901,3565 чел/час.

7 Согласования.

1. Сметная документация рассмотрен и согласован с Заказчиком без замечаний.

7. Результаты экспертизы.

- 1. В Процессе проведения экспертизы в сметную документацию в рабочем порядке по замечаниям локальных экспертных заключений внесены следующие основные исправления и дополнения:
- -- уточнены объемы работ в соответствие с дефектным актом, сметные нормативы и стоимости строительных материалов.
- 2. заявленная Заказчиком стоимость в сумме 130262,312 тыс. сум. с НДС и без прочих затрат Заказчика, по результатам рассмотрении экспертизы составила сумму 130262,312 тыс. сум. с НДС, без прочих затрат заказчика.
- 3. Отмечается, что по сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.
- 4. ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
- 5. заказчику необходимо взять под контроль стоимость строительных материалов, отчисления на социальное страхование.

6.Выводы.

Сметная документация по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКВ "АГРОВАНК" ВУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и проведению конкурсных торгов.

В соответствии с Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденная Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003г за №261, от 03.07.2003г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стоимость строительства определяется при проведении конкурсных торгов Заказчиком.

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

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

составил главный специалист:

Мутазоев М.





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 2557-0860-d9b1-0fed-7c09-1777-0281 Хужжат яратилинган сана: 2021-06-28 Ариза рақами: 32620141

Хужжат берилган: "BIM-PROJECT" МСҢЈ Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307049716

Қурилиш лойихаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки құшимча масъулиятли жамият "BIM-PROJECT" МСНЈ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 28-06-2021 йил

Гувохнома раками: КЛЭ-00148

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307049716

Юридик шахснинг почта манзили: Бухоро вилояти BUXORO SHAHAR CHO'LPON KO'CHASI 59-UY

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро. gov. uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3805



