РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ООО «DAV ARX-PROEKT»

Лицензия № АЛ-0000055 МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 03.07.2019г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

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

МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

OOO «DAV ARX-PROEKT»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «DAV ARX-PROEKT»

Инженер - сметчик:

М.М.Арашов

Х.Кодиров

Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

	В соответствии с письмо заказчика	3a №
OT	г, проведен расчет стартовой	стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют

857,09

чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за IV квартал 2021 года -17766,3 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .и ABC4-UZ и ведомосные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года., утвержденного Гос. комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

	Прочие затраты подрядчика (Пп) определены со	огласно с письму заказчика
11	3a№_	OT	гв пределах 20 % от суммы
	пр	ямых затрат.	

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.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме 69825,491 тыс.сум (Шестьдесят девять миллионов восемьсот двадцать пять тысяч четыреста девяносто один сўм) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15227,318
1	Отчисление на социальное страхование	1827,278
2	Эксплуатация машин и механизмов	2737,681
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	30644,507
4	Оборудование	0,000
	Итого:	50436,784
5	Прочие затраты подрядчика	10087,357
6	Затраты на страхования объекта	193,677
Ито	ого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	60717,818
	ого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	69825,491

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА №39 ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Определяем стоимость по затратам:

І. 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,

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C$$
ч = 3 мс : Φ ,

где:

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

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

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за IV квартал 2021 года -17766,3 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Часовая ставка - Сч =17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 857,090 чел-час:

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 857,09 \times 17766,30 : 1000 = 15227,318$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

15227,318 х 12 : 100 = 1827,278 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 15227,318 + 1827,278 = 17054,596 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 по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госситентстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Cэм = ЭМ x 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:

маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 2737,681 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: Cмn = N x Цср,

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: 30644,507 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

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

I – IV. Структура прямых затрат

Ne m.m	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
	Основная заработная плата рабочих-строителей	15227,318	30,19
The state of	Отчисление на социальное страхование	1827,278	3,62
2	Эксплуатация машин и механизмов	2737,681	5,43
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом траспортных услуг	30644,507	60,76
4	Оборудование	0,000	0,00
-1:41	Итого:	50436,784	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Про	чие затраты подря,	дчика (Пп) определ	ены согласно с письм	у заказч	ика
a distribution	за№	OT	гв пределах 20) % от с	уммы прямых
		затрат.			
Пп -	50436,784 x	20 : 100 =	10087,357 тыс.сум		
Итого:	50436,784 +	10087,357 =	60524,141 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):

$$\mathbf{Cp}$$
 - 60524,141 x 0,8 x 0,004 = **193,677** тыс.сум **Итого:** 60524,141 + 193,677 = **60717,818** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц = 60717,818 х 1,15 = 69825,491 тыс.сум

Наштанаранна побот и записи	Единица	Кончисств	n more en c	namuassas
Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в текущем (п	
3	4	5	на.ед.изм.	общая
РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА О	STATE OF THE PARTY	Production of the Production o	8 УРСНОЙ ВЕЛ	9 ОМОСТИ N
Та дова в востры	CHOBE MOI	**	эт спои вед	OMOCININ
АТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	857,0927	17766,3	15227366
	СУМ	307,002	1,12	17054650
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1	-/	27001000
ТЕГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШЧ	0,08721	2274,27	198
ALICAMMURICATOB (BE3 TPAKTOPA)				
АВПОКЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,80095	80448,41	64435
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	3,8516	8335,64	32106
РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В В СТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,46963	79848,01	37499
В ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108)	МАШЧ	0,53985	97337,2	52547
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	9,3051	827,55	7700
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	17,4769	500,94	8755
УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	2,2568	200	451
ДОМЕРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 T	МАШЧ	0,16512	1242,33	205
IPE. ПИ Э. ТЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,8589	727,36	2079
САТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,5133	63521,83	32606
ТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	1,1132	67599,58	75252
РАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	16,9095	53681,07	907720
РАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,01204	68006,81	819
РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,929477	103326,69	96040
РАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ	9,4752	98940,86	937484
ЕЗЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,103216	1077,82	111
ЕЗЕЛХИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ	0,7074	1432,69	1013
таплины шлифовальные электрические	МАШЧ	0,04988	1016	51
РЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ОКОМ 315-500 A	МАШЧ	1,6546	9151,17	15142
отъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШЧ	4,5078	12745,92	57456
илы дисковые электрические	МАШЧ	0,33348	701,32	234
EHBOUNTIN	МАШЧ	0,18172	733,19	133
кла электрическая цепная	МАШЧ	0,292228	701,32	205
астворонасосы з мз/ч	МАШЧ	2,1851	17806,14	38908
АСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,6942	14100	80288
РАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,2506	701,32	1578
СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	33,4757	4077,65	136502
верения строительно-монтажные	МАШЧ	0,337408	651,22	220
ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ РАЗОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 0,25 М3	МАШЧ	0,238714	125400	29935
С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	МАШЧ	0,06708	1903,57	128
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,17883	57883,16	10351
В 100 МОВЕТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,8748	57883,16	108519
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ НЕСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	0,091686	3506,58	322

Страниц - 4

	4	5	8	9
плаваты для газовой сварки и резки	МАШЧ	0,28896	961,8	2
EPOCE A TOPAC A DESCRIPTIVE ECKNE	МАШЧ	0,51928	787,48	4
MATERIA, INCIDE PECYPCIA	СУМ			27376
В ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С	T	0.0022	16000000	252
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	0,0022	1000000	352
ТОРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3	37,9274	402590	152691
Ψ1 AKILITI 3-20 WIW	M3	11,9215	500	59
РАЗМЕР И	1000ШТ	0,9456	812000	
МАРКА: 50	М3	0,014	1	
- СТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	0,756	354500	26800
астак № ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,4519	1	
СТВОРОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,5418	354500	19206
В ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	5,232	24580	12860
СВЕЗВАЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 KГ	КГ	0,000578	1	
ТУМЬ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,5487	1	
ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000125	12000000	150
ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,000343	8000000	274
возди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0,000171	11000000	188
возди строительные	T	0,017227	8000000	1378
РЕСТИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	1690	40:
С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000224	5000000	112
ТОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, ЕТАЛЮПЛАСТИКА	M2	0,64	653197	4180
ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004642	1000	
ВВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,014392	695652	100
ипсовые вяжущие г-3	T	0,014392	350000	21
ДИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	49,1232	32000	15719
ГЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	319,275	850	27138
САМОНАРЕЗ АЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	40,095	850	340
РОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ ЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	7,92	12560	994
РАССИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000264	17400000	45
	T	0,05433	7200000	3911
РАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		5000000	1
у внутренних работ	T	0,000026		
У СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В НОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ *	T T	0,000675	13240000	
У СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В НОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ В НОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T T T	0,000675 0,01179	13240000 9400000	
У СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В НОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ В НОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ РАЗМИТЕРАЛОРВИНИЛОВЫЕ	T T T	0,000675		1108
жение для внутренних работ жение ка го-ог красно-коричневая жение ка коричневая жение ка	T T T T	0,000675 0,01179 0,046374 42,216	9400000 10500000 1250	1108 4869 527
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	T T T T HIIT	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103	9400000 10500000 1250 14080000	1108 4869 527
У В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T T T T T T HIT T Kr	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8	9400000 10500000 1250 14080000 420	1108 4869 527 14
жа сухие для внутренних работ — новка гф-021 красно-коричневая — новка хс-04 коричневая — новка хс-04 коричневая — новка дл. 65 мм — новки дл. 65 мм	T T T T HIIT T K T T	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000	1108 4869 527 14 3
жа сухие для внутренних работ рабова го-021 красно-коричневая выська хс-04 коричневая расми перакорвиниловые высь-прован дл. 65 мм станивновые марки р-4 мака суриковая высь и дл. 65 мм станивновые марки р-4 мака суриковая	Т Т Т Т ШТ Т КГ	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000	1108 4869 527 14 3 18
жа сухие для внутренних работ жа со-ф 1 красно-коричневая жа ко-ф коричневая жа сурвиниловые жа сурвиниловые жа сурвиниловая	Т Т Т Т ШП Т КГ Т КГ	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000	1108 4869 527 14 3 18 28
жа сухие для внутренних работ жа суричневая	Т Т Т Т ШП Т КГ Т КГ	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000	1108 4869 527 14 3 18 28 33 182
У СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ В СОВТА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ В СОВТА КОРИЧНЕВАЯ В СОВТА КОРИЧНОВИ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	Т Т Т ПШТ Т КГ Т КГ Т М2	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984 1,3959	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000 3000	1108 4869 527 14 3 18 28 33 182 41
У СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ * ВЕЗА СФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ * ВЕЗА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ * ВЕЗА ХС-04 КОРОВЕЛЬНАЯ * ВЕЗА ХС-04 КРОВЕЛЬНАЯ	Т Т Т Т ШІТ Т КГ Т КГ Т Т М2	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984 1,3959 0,00344	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000 3000 5436843	89 1108 4869 527 14 3 18 28 33 182 41
СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ * * * * * * * * * * * * *	Т Т Т Т ШП Т КГ Т КГ Т М2	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984 1,3959 0,00344 0,015694	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000 3000 5436843 3975000	1108 4869 527 14 3 18 28 33 182 41 187 623
СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ** ** ** ** ** ** ** ** **	Т Т Т Т ШП Т КГ Т КГ Т Т М2	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984 1,3959 0,00344 0,015694 0,00049	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000 3000 5436843 3975000 4975000	1108 4869 527 14 3 18 28 33 182 41 187 623 24
СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ * * * * * * * * * * * * *	Т Т Т Т ШП Т КГ Т КГ Т М2	0,000675 0,01179 0,046374 42,216 0,000103 0,8 0,000132 0,0625 0,005224 0,000984 1,3959 0,00344 0,015694	9400000 10500000 1250 14080000 420 14100000 45000 643000 18500000 3000 5436843 3975000	1108 4869 527 14 3 18 28 33 182 41

	4	5	8	9
RUTIGANOU E E 3 СО И ИМАХИВРК ИМСЕТ В СПЕСТИВНИЯ	M2	5,7882	4500	26047
ТАЛЬНЫ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,015924	13650000	217363
THE LITERS IN 40 CT AUTS MAPSH CTO	T	0,000334	7217391	2411
Trumpur	T	0,000334	25000000	198325
ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ	T	0,007933	2462996	36507
OCDAT/MAPELS		3,011022		
малима технической газообразный	M3	0,23564	5000	1178
DETERMINE POCHECESSÃ	T	0,002493	6345935	15820
RECIER	T	0,00056	1309800	733
Силов нефолькой марки а	T	0,000104	5082000	529
ETELEFACIPEI	КГ	0,0625	14000	875
РАСТИВНО В РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0008	950000	760
DESCRIPTION AMETPOM 4 MM 342	T	0,041181	8400000	345920
DESCRIPTION A MM 346	T	0,000688	10167000	6995
DESCRIPTION 5 MM 942A	T	0,00039	13400000	5220
THE STATE OF THE PROPERTY AND THE	M3 T	0,197456	2400000	473894
мажеты пеньковые пропитанные пилки превесные	M3	0,000017	9000000	153 1473
OF UNIA	M2	1,4737 13,7592	10000 2300	3164
В С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,31344	12250	384
ва вальная двухслоиная с зернистостью 40/23	1V12	0,31344	12230	304
чес льеяной	КГ	0,06	560	3
СПОВ В СТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 ММ I СОРТА	M3	0,499977	3250000	(50
СОВТЕМИТЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М. ТОЛИДИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,06608	3250000	
РЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М. ТОЛИДИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02494	3250000	
РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01	3250000	
РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВ ОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М, ТОЛИИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,02478	3250000	
МЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 МЕРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00406	3250000	
том атериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, толщиной 19-22 мм III сорта	M3	0,02057	3250000	
оста образные хвойных пород длиной 4-6,5 м, Шириной 75-150	М3	0,079702	3250000	
жим а териалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, толщиной 44 мм и более і сорта	M3	0,34279	3250000	
ТОВ СЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 МОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ Т	M3	0,248433	3250000	
ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 В СЕРГИНИИ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01564	3250000	
жения хвойных пород доски необрезные длиной 2-	M3	0,00172	3250000	
насыпью, сорт высший	T	0,003842	1158508	445
иты аркерные с гайками	T	0,001348	11000000	1482
вые дверчые из дерево алюминия, алюминия,	M2	7,2	543830	39155
ETAJLIOULIACTEKA				4411
чести овлидовонные пластиковые	M2	50,568	18500	93550
MATSPA	T	0,0954	1	
40-60	M3	0,0023	2400000	55%
BC.Z-COPTA	КГ	0,10448	1	
ETER APMATYPEAS	T	0,025	1	
	ШТ	4	1	
WESCHITE DAY	1111		1	
MECKLETIK MECKLETIK	ШТ	0,01204	- 22000	26

	4	5	8	9
SETUPE DESCRIBED WERVA DO TROEKTY	M3	1,7544	386500	678076
Растанования в Садочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,512	1	3
ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	М3	3,5229	1	4
ТЕРГИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	0,8142	80000	65136
ДЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3	0,4071	80000	32568
ДЭР СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	М3	1,3187	80000	105496
—————————————————————————————————————	M3	2.0056	22000	0010
ТЕЗНЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,0976	32000	99123
ТЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20MM	M	0,07052	5600	395
Third and the control of the control	T	26,6414	2400	63939
THE STATE OF THE TOTAL AND THE	T	0,001544	1300000	2007
В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		0,001011	12000000	12132
	1000ШТ	0,026344	200000	5269
ТЕЛЬНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	13000	910
PRIGHTA	ШТ	4	1	Δ
О ОСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ООРУЖЕНИЙ С	T	0,000172	6138447	1056
свыше 0.1 до 0.3 1		AND AND A		
шеты из досок толициной 25 мм —	M2	17.5455	1	1.5
СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	T	16,5455 0,00127	11000000	17 13970
14-BOOL THAMETPOM 12 MM	ICO) (IIII		0.500.00	1 - 1
В АСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ⁹	КОМПЛ	1	850000	1
BANDHERHONI	КГ	0,14506	11000	1596
ПЭРЭТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00032	11000000	3520
DP9TH-CAMOPE3H 35 MM	КГ	0,15232	12800	1950
жал двойной свивки, типа тк, конструкции 6X19(1+6+12)+1 о.с. шенованный, из проволок марки в, маркировочная группа то вместром, мм: 5,5	10M	0,003216	2800	9
ПАЖОЕЛОК МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА		1091	4500	1
РОФЕАСТИЛЬ СТАЛЬ ОЦИНКОВАНЫЙ	M2	49,5	42000	2079000
РУГРИКАТАННАЯ АР МАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	T	0,1475	8522000	1
Я ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	0,26	8522000	1
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ТО ТОТОТО В ТОТ	T	0,47	8522000	1
А АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ———————————————————————————————————	T	0,064	8522000	1
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,079	8522000	1
ОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI,	T	0,003	8522000	1
ОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ТАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1014	8522000	1
РАВНОПОЛОЧНЫЙ ЙЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ	T	0,031	1	(
	СУМ			29185245
Банстиортные РАСХОДЫ -5 %	СУМ		0,05	1459262
			0,00	30644507

(наименование стройки)

HOKAI	RAHAT	РЕСУРСНА	ARREIC	MOCTL	No

	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №		Колич	ество
	Напродология работ и остор	Единица		
propose	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
2	3	4	5	6
	<u>РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>			
THE RESERVE	В СТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВ ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВ ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВ ОБРАТНАЯ ПОПАТА С С КОВ ОБРАТНАЯ ПОПАТА С С КОВ ОБРАТНАЯ ПОПАТА С С С С С С С С С С С С С С С С С С	1000M3	0,0	058
10	вереда машинистов	ЧЕЛЧ	41,3	0,2387
	ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШЧ	41,3	0,2387
20-420-01H	В БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000M3	0,0	058
200	TO JA MALIUHHUCTOB	ЧЕЛЧ	12,65	0,0731
	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	МАШЧ	12,65	0.0731
2010-434-30 E-4	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1000M3	0,0	
260	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛЧ МАШЧ	43,28 43,28	0,2501 0,2501
39-188-3188	высъевка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100M3	0,3	600
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	97,2	34,9
50000-4ES-4Z	ЗА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ ТОТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0	165
250	ТРУ ДА МАШИНИСТОВ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	ЧЕЛЧ МАШЧ	8,87 8,87	0,1463 0,1463
	DANEELA ANNULANCIUM			
	РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ	100342	0.4	125
E1186-463-46	ТЕ ПО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТЕ ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	28,4	425 12,5
	затрады труда машинистов	ЧЕЛЧ	3,3	
102	48TODOCP939GKH 5 T	МАШЧ	0,77	
298	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ	1,22	
466	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,25
	жатки дорожные самоходные гладкие 5 T	МАШЧ	1,16	0.51
7256	АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,0663
	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,54
45(5)	ЖЕВЕРЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,81
	ЖЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,40
4500	ЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	2,98	1,31
E36415-4011-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,1	560
D(101.3	TOWN BAPAULY CENAUTE BY	HER D		52.61
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	337,48	
102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	22,61 0,27	
	вибраторы глубинные	MAIII4	16,78	
		IVIALLI I		2,01
	ВРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4	21,3	3,32
		МАШЧ	-	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		21,3	0,060
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т БИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	21,3 0,39	0,060
362 851 298 610	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т БРАНЫ НА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БРАГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	21,3 0,39 0,74 0,65	0,060 0,115 0,10
350 250 610 108	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283	0,060 0,113 0,10 15,5 0,044
702 873 2509 670 909 3407	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ТВОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018	0,060 0,11: 0,10 15,0 0,044 0,002
702 250 670 908 3467 3467	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕСТИ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ТВОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т Т	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025	0,060 0,112 0,10 15,5 0,044 0,0020 0,00
762 651 258 610 615 5867 7862 1208	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В СОВТЕМВЕНИИ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ В ЗДА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗДАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T T	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028	0,060 0,112 0,10 15,5 0,044 0,0022 0,00
762 653 259 670 935 3647 7662 7203 2516	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОЛА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВВЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 T T T T M2	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2	0,060 0,11: 0,10: 15,0 0,044 0,002: 0,00 0,004: 13,7:
762 651 258 610 615 5867 7862 1208	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В СОВТЕМВЕНИИ В СТРОИТЕЛЬНЫЕ В ЗДА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗДАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 T T	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028	0,060 0,11: 0,10: 15,5 0,044 0,002: 0,00 0,004: 13,7:
762 653 259 670 935 3647 7662 7203 2516	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОЗА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ВЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОЗА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ \$\frac{1}{2}-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПОСТА	MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T T M2 M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,00 0,004: 13,72 0,034
762 (57) (59) (67) (19) (38) (7) (38) (7) (38) (7) (38) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОЗМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ВЛАГАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОЗМ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 7-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T T M2 M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22	0,060 0,115 0,10 15,9 0,044 1 0,002 0,004 13,75 0,034
762 (57) (59) (67) (19) (34) (7) (34) (7) (34) (7) (34) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗАЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В СОНТЖЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В ЗАА В СТРОИТЕЛЬНЫЕ В В СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗАКА ПОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В СОРГА В ЗАКА В ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ * В ЗАКА В НЕГАШЕНОВ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T T M2 M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8	0,060 0,115 0,10 15,5 0,0441 0,0028 0,00 0,0043 13,75 0,034
762 (57) (70) (71) (71) (71) (71) (71) (71) (71) (71	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВИЗА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ВИЗАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОЗАКОВНЕНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОЗАКОВНЕНИЯ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ * ВИЗАКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T M2 M3 M2 T	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,6	0,066 0,11: 0,14: 15,5 0,044 0,002: 0,00 0,004: 13,7: 0,034: 6,98:
762 673 970 970 938 7667 7658 7667 7666 7666 7666 7666 766	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗАЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В ЗОН СТРОИТЕЛЬНЫЕ В В СТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАЕКТА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗОНОВНЕНИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗОНОВНЕНИЕ ЗОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ В ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЫХ КЛАССА А-ІП В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІП В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ В ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЫХ КАНАЛОВ ПРИ В ЗАЕКТРИЧЕНИЕ ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНОВНЫХ КАНАЛОВ ПРИ В ЗАЕКТРИЧЕНИЕ ЗОНОВНЕНИЕ ЗОНО	MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 M3 T T T M2 M3 M2 T	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0	0,060 0,11: 0,10 15;5 0,044 0,002: 0,00 0,004: 13,7: 0,034 6,90 0230 0050 0050 0050 0050
742 671 2509 672 7238 2516 2516 2616 2616 2617 2617 2617 2617 2617 26	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗАЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В ЗОН СТРОИТЕЛЬНЫЕ В В СТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАЕКТА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗОНОВНЕНИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗОНОВНЕНИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ В ЗАЕКТАННАЯ АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ В ЗАЕКТАНИИЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИВНИВ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0,0	0,060 0,112 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,00 0,0043 13,72 0,034 6,98 0230 0050 0790 2210
762 651 258 670 938 7867 7867 7867 7868 7868 7868 7868 78	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТАЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ДАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ СТОКА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ В ДОСОК ТОЛЖИВНИЕМ 25 ММ В ДОСОК ТОЛИВНИЕМ 25 ММ В ДОСОК ТОЛИВНИЕМ 25 ММ В ДОСОК ТОЛИВНИЕМ 25 ММ В	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T T M2 M3 M2 T T T U0M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,4 0,4 0,5	0,060 0,11: 0,10 15,5 0,044: 0,002: 0,004: 13,7: 0,034: 6,9: 1230 1050 10790 1210
742 677 258 670 925 3467 3467 3254 3861 3468 3468 3468 3468 3468 3468 3468 3468	ТАЗА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ В ТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ТОМОБИЛИ БОРТОВЬНЕ В ТОМОБИЛИ БОРТОВЬНОЕ В ТОМОБИЛИ БОРТОВНОЕ В ТОМОБИЛИ БОРТОВ В ТОМОБИЛИ БОРТОВНОЕ В ТОМОБИЛИ БОРТОВНОЕ В ТОМОБИЛИ БОРТОВ В ТОМОБИТИ БОРТОВ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T T M2 M3 M2 T T T 400M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0,0	0,060 0,113 0,10 15,5 0,044 0,002 0,00 13,7 0,036 6,90 1230 0050 0790 1210 69,90 5,4
742 671 2509 672 673 7038 7047 7058 7050 7060 7060 7060 7060 7060 7060 7060	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВЕГОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ТВОТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 АТАНА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОДА ВОДОВНЕНИЕМ В ВОДИНОЙ Т-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДОВНЕНИЕМ В ВОДОВНЫЕМ В ВОДОВНЕНИЕМ В ВОДОВНЕНИЕМ В ВОДОВНЕНИЕМ В ВОДОВНИЕМ В ВОДОВНЕНИЕМ В В В ВОДОВНЕНИЕМ В В ВОДОВНЕНИЕМ В В ВОДОВНЕНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т П П М3 М2 Т М4 М3 М2 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0 572 75,02 44,8 2,02	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,004 13,75 0,034 6,98 1230 0050 00790 1210
742 6571 2589 6712 9259 73647	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТОТАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТОТАН ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОМ ТЕЖЕЛЬЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОТА ВОТА ТОТОМИТЕЛЬНЫЕ ВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КЛАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОТА ВОТОМОВИТЕЛЬНОЕ ВОТОМОВНЕНИЕ ВОТОМОВИТЕЛЬНОЕ ВОТОМОВНЕНИЕ ВОТО	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т 100M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,1 0,0,0 577 75,00 44,8 2,02	0,060 0,113 0,10 15,5 0,044 0,0022 0,00 0,004 13,73 0,034 6,90 0230 0050 0790 1210 69, 9,0 3 5,4 0,24 8,5
762 673 259 672 715 7867 7867 7867 7868 7868 7868 7868 786	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТОТАННИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТОТАННИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТОТАННИ НА ВИТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т ТОТАННИ НА ВИТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т 100M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0 57,7 75,0,0 44,8 2,0,0 70,56	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,004 13,75 0,034 6,98 0230 0050 0790 2210 2 69,0 3 5,4 6 0,24 6 8,5
762 653 559 670 939 7867 7867 7868 7868 7868 103-39 103-39 103-39 782 783 783	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТРАНН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕГОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ТОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ВТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОТОКА ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ₹-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОТОКА ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ₹-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ₹-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ТОЛЬНИНЕ СТОЛЬНЫХ КЛАССА А-III ВОТОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВОТОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ДО К. ПРИ ТОЛЬНИНЕ СТЕН ДО 300 ММ ВОТОКА ОБРЕЗНЫЕ ДО К. ПРИ ТОЛЬНИНЕ СТЕН ДО 300 ММ ВОТОКИ В ПРУБИНЬИЕ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т ВИДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 T T T M2 M3 M2 T T T 100M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0,0 57,7 75,0,0 44,8 2,0,0 70,56 180,33	0,060 0,115 0,10 15,5 0,0441 0,0028 0,004 13,75 0,034 6,98 0230 0050 0790 2210 2 69,0 2 9,0 3 5,4 4 0,24 5 8,5
752 677 759 670 719 7667 7667 7667 7668 7668 7668 7668 766	ТЕХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т В ЗАВЕННА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗАВЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ В ТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В ЗАВЕСТВОТРОИТЕЛЬНЫЕ В В СТРОИТЕЛЬНЫЕ В В СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАВЕСТВОТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАВЕСТВОТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАВЕСТВОТРОИТЕЛЬНЫЕ В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6 ММ В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В В В ЗАВЕСТВОТИВНОМ В В В В В В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛНИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К ШИРВИНЕ ДО К ПРИ ТОЛНИНЕ СТЕН ДО 300 ММ В ЗАВЕСТВОТЬ К В ЗАВЕСТВОТЬ В ЗАВЕТВОТЬ В ЗАВЕСТВОТЬ В ЗАВЕСТВОТЬ В ЗАВЕСТВОТЬ В ЗАВЕТВОТЬ В ЗАВЕТВО	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т 100M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,0 577 75,00 444,8 2,02 180,32 2,44	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,00 0,004 13,7 0,034 6,98 1230 0050 0790 2210 2 69,, 3 5,4 0,24 6 8,5 2 21,8 0,299 12,23
752 677 759 670 719 7667 7667 7667 7668 7668 7668 7668 766	ТЕХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т В ЗАВИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В ЗАВИТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ТОН ТЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ В В СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ В В СТРОИТЕЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ \$-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ \$-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ \$-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ В ЗАВИТИТЕЛЬЕ В ЗАВИТИТЕЛЬЕ В ЗАВИТИТЕЛЬЕТВА ДО 16 Т В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ В ЗАВИТИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т В ЗАВИТИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗАВИТИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т В ЗАВИТИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т 100M3	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,1 0,4 0,4 2,02 70,56 180,33 2,44 101,5	0,060 0,11: 0,10: 15,5 0,044 0,002: 0,00 0,004: 13,7: 0,03- 6,9: 0,230 0050 0790 2210 2: 69, 9,0 3 5,4 4 0,24 6 8,5 2 21,8 6 0,29 12,2 6 0,018
742 671 2509 672 7138 3647 7253 2516 7861 7862 7864 7864 786 786 786 786 786 786 786 786 786 786	ТРИВОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТРАВН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЗА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЕГОН ТЖЕЛЬЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТИЗЬКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ФОДИТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ КЛАСОВ ВИЗЬКОВ В ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДОТЬ В ВОДОТЬ К ШИРИНЕ СТЕН ДО 300 ММ ВОДОТЬ ПОРОДЬЕМНЫЕ В В А АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т М3 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,1 0,1 0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 1	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,004 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 0,034 13,75 12,20 12,20 12,20 13,20 14,20 15,20 15,20 16,008
742 653 2549 612 6136 7437 7434 7254 7254 7254 7254 7254 7254 725 725 725 725 725 725 725 725 725 725	ТРОВОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТРАВЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТАЗ ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ТОН ТЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОЗМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТАЗКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОЗМО БОРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ₹-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ТОТОКА В ТОТОКА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т М2 М3 М2 Т Т М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,6 0,6 2,7 75,0 44,8 2,02 70,56 180,32 2,44 101,5 0,156 0,068 0,055	0,060 0,113 0,10 15,3 0,044 0,0028 0,006 0,0043 13,73 0,034 13,73 0,036 16,98 1230 0050 0050 00790 1210 2 69, 2 9,07 3 5,4,4 2 0,24 4 0,29,6 5 12,21 6 0,018 6 0,008 6 0,008
742 671 2509 672 7138 3647 7253 2516 7861 7862 7864 7864 786 786 786 786 786 786 786 786 786 786	ТРИВОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ТРАВН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТИЗА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЕГОН ТЖЕЛЬЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТИЗЬКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ♣6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ФОДИТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ КЛАСОВ ВИЗЬКОВ В ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВОДИ ОБРЕЗНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДОТЬ В ВОДОТЬ К ШИРИНЕ СТЕН ДО 300 ММ ВОДОТЬ ПОРОДЬЕМНЫЕ В В А АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 М2 Т Т Т М3 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	21,3 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,025 0,028 88,2 0,22 44,8 0,0 0,1 0,1 0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 1	0,060 0,115 0,10 15,5 0,044 0,0028 0,004 13,75 0,034 13,75 0,036 16,98 1230 1050 10790 1210 10 69, 12 0,24 13 0,29 14 0,29 15 12,21 16 0,018 18 0,008 18 0,008 18 0,008 18 0,008 18 0,008

2 36053	З ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	5 0,07	0,008
36061	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	0,15	0,018
44011	III COPTA APMATYPA	T	11.0	
45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	T M3	0,58	0,070
51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	11,3	1,36
124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,2600	
124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ	T	0,1100)
СТРОЙ РУЗ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ	100M3	0,0742	2
100 100				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	968,78	71,8
			41,73	3,0
			0,27	0,020
			48,79 39,03	3,6
762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		1,14	0.084
1671	THE A SECTION OF A CHECK OF THE CONTRACT OF TH			
			1,9	0,1-
			1,29	0,09
		~~~~~~~~~~~~~	101,5	7.
			0,11	0,00
			0,024	0,00
			0,038	0,0
			0,12	0,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III		0,96	0,07
36061		M3	2,24	0,16
			5,94	0,44
			76,4 0,470	5,
127-21			0,4/0	
12.1.1	ДИАМЕТРОМ 10 ММ		0.004	
21610-1196	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	T	0,004 0,031 0,042	5
21610-1196	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	T T 100M	0,031	5
21610-1196 21604-002-11 1 3	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,031 0,042 132.24 13.29	5 0 0 5 0,5
21610-1196 21604-002-11 1 3 116	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3	5. 0.5 0.5
1610-1196 1604-002-11 1 3 116 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14	5. 0.5 0.5
1610-1196 21604-002-11 1 3 116 698 762	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т Т 100М челч челч машч машч	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14	5. 0 0 5. 0.5 0.0 0.0
1610-1196 21604-002-11 1 3 116 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07	5. 0 0 5. 0.5 0.0 0.0 0.0
1610-1196 21604-002-11 1 3 116 698 762 2509	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т Т 100М челч челч машч машч	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14	5 0 0 5 0,0 0,0 0,0 0,0
1610-1196 21604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГ О ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14	5 0 0 5 0,0 0,0 0,0 0,0
1610-1196 21604-002-11 1 3 1116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛЮГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЅ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2	5 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
1610-1196 1604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГ О ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,0027 0,101 99,2 0,032	55 0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
1610-1196 21604-002-11 1 3 1116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЅ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2	55 0 0.5.0.5.0.0 0.6.0 0.6.0 0.00 0.00 0
21610-1196 21604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДІОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18	5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
1610-1196 1604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ МЗ	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600	5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
1610-1196 1604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18	5.500 0.500 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00
1610-1196 1604-002-11 1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДІОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600	5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01	ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЗ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44	5. 0 0 0 5. 0.5. 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛІЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОЛА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99.2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,44	5, 0, 5, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026	ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  НІЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЛА  ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ  ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОЛА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,606 4,43 0,44 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400	5. 0. 5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033  9802-001-01 1	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВО ДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛЮГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЗ8,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГРУДА МАЩИИИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОЛА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  — / РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5,4	5. 0. 5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
1610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛІЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 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 (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАННОТОВОВОВ ОВ ОВ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТО Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЬНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЬ—МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОЛА ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГО СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРИДА КОВИМЕТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРИДА КОВИМЕТЕЛЕЙИЕМ ВИСКЕТНИЕМ ВИГОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЕЙИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬН	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,606 4,43 0,44 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400	5.5 0 0 0 5.5 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698  9219 36026 45033  0802-001-01 1 3 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕКОКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДІОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЅЯ,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА БРУСКИ ОБРЗЯЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  — А РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК КИЛИКАС СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30.14 0,00027 0,101 99.2 0,032 0,18 17,600 4.43 0,44 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5.4 0,4	5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033  0802-001-01 1 3	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛІЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 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 (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАННОТОВОВОВ ОВ ОВ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТО Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЬНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЬ—МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОЛА ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГО СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРИДА КОВИМЕТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРИДА КОВИМЕТЕЛЕЙИЕМ ВИСКЕТНИЕМ ВИГОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЕЙИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬНИЕМ ВИТОТЕЛЬН	Т Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5,4 0,4	55 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033  0802-001-01 1 3 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  НІЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЛА  ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЯS,5 ММ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ  ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  НАКОНЕЧНИКИ  РАЗЛЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  ВОДА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИНИЙОЙ 40-75 ММ, IV  БОДА  КИРИЧИЧКЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	Т Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5,4 0,4 0,4	5.5 0 0 0 5.5 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033  0802-001-01 1 3 698	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГ О ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЛА ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЅВ,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ЗОММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-159 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА ТОРТОВЬЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРОКТЕМЕНТЯ ВИРОСТЕЛЬЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ ВОДА КИРОТИВЕЛИЯ В ПОЛОЗКОВНИЯ В ТОЛОЗКОВНИЯ В ТЕМНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т ВОЛОЗКОВНИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,606 4,43 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0	5. 0. 5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
1610-1196 21604-002-11  1 3 116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476 20803-002-01  1 3 698 9219 36026 45033  0802-001-01 1 3 698 9219 10411 36026	ДИАМЕТРОМ 10 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТООВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЙ) 8 Т ВОДА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТИТЕЛЬНИЕМ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИ ТОЛЬКИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИ ТОЛЬКИМИ ТОЛЬКИМ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,031 0,042 132,24 13,29 12,3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,00027 0,101 99,2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,4 0,	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
116 698 762 2509 9219 30451 30649 45086 45404 64476  10803-002-01  1 3 698  9219 36026 45033  10802-001-01 1 3 698 9219 10411 36026 45033	ПИАМЕТРОМ 10 ММ  ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЭСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ  ПРОК ТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВО ДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  НІЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЯЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  КРАНЫБ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЛА  ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХЗ8,5 ММ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ  ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  НАКОНЕЧНИКИ  РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫБ АШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА  ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т  ВОДА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV  СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ВОДА  КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ВОДА  КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ВОДА  КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ВОДА  КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ВОДА  КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т Т 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т КГ М 1000ШТ КГ М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	0,031 0,042 132.24 13.29 12.3 0,14 0,07 0,78 30,14 0,0027 0,101 99.2 0,032 0,18 17,600 4,43 0,44 0,44 0,44 0,26 0,0005 0,11 1091,00 2,400 5,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2	3	4	5	6
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,23	0,005
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,31	0,007
44521 E0601-026-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	T 100M3	0,0092	0,0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1569,4	14,43
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	100,68	0,9262
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,0024
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	61,88	0,5692
698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	93,3	0,858
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,84	0,0261
1571 2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	1,9	0,017
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,27	0,039
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0.9
9219	ВОДА	M3	0,25	0,0
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000
30652 35310	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,084	0,000
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	1,7	0,00
20000	44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА	1110	*,,,	0,01
44011	АРМАТУРА	T	8,01	0,073
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0
51619 C124-22	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III	M2 T	0,0410	0
C124-1	ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0080	
E0601-034-09	VCTPOЙCTBO ПЕРЕМЫЧЕК	100M3 ЧЕЛЧ	0,0002	0,3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	66,99	0,013
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,000
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	77,95	0,01
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	63,78	0,012
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,2	0,00
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	6,32	0,001
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	191,59	0,038
2509 6312	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШЧ М3	1,74	0,000
9219	ВОДА	M3	0,231	0,000
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	T	0,077	0.000
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00
35310 36025	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	T M3	0,23 8,6	0,000
36032	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,000
44011	APMATYPA	T	11,44	0,002
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,0
C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ	Т	0,014	4
C124-9231	12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	0
E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,002	7
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1593	4,
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	66,99	0,180
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,000
403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЙДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	77,95	0,210
762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	63,78	0,17
1571	пила электрическая цепная	MAIII4	6,32	0.01
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	191,59	0.51
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,74	0,00
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,2
9219	ВОДА	M3	0,231	0,000
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,0635	0,00
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ Т КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,077	0,000
30652 32524	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,000
30652 32524 35310		M3	8,6	0,0
32524	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III			0.0
32524 35310	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	1,4	0,0
32524 35310 36025	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	1,4 2,51	
32524 35310 36025 36032 36061 44011	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА АРМАТУРА	M3	2,51 11,44	0,00
32524 35310 36025 36032 36061	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,00 0,00 0,03 0,

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	72,31	0,694
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	49,09	0,47
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	69,97	0,67
762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MATH II	0.01	0.00
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,84	0,00
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	208,25	1.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,23	0.01
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,01
9219	вода	M3	0,12	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.00
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,00
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0.
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0.
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	0,81	0,00
	III COPTA			
44011	АРМАТУРА	T	12,5	
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,7
C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,0870	)
	ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ			
	12 MM			
C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200	)
	РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ,МАУЭРЛАТ,СТОЕК,ЛЕЖЕНЬ	M3	0,4130	)
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09	9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	0,1
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,0
			A 100 10 11 11 11 11	
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	0.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,0
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	- 1
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,0
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	M3	0,16	0,0
2/020	COPTA			
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.92	0.7
30037	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	IVIS	0,83	0.3
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0.00
E1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40Х50	M3	0,4900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,04	7
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0
1523	пилы дисковые электрические	МАШЧ	0,14	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,21	0
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0.00
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	100,0	0,0
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	1,02	0
	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		A Tought	
36061	доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,	M3	0,03	0
12022	III COPTA			
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,0
E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	0,4950	)
ДОП. 10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	КРОВЛИ		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	19
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,19	0.
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,5	- (
762	TEXHOЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В Т	MATIL	0.20	
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0,29	0,
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,4	
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТЛЮТНИТЕТЬНОЙ ПРОКЛАДЖОЙ 4 8305	ШТ	645	31
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 8XXIV	ШТ	81	31
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОГОЛИ РЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	-
C	ПРОФНАСТИЛЬ СТАЛЬ ОЦИНКОВАНЫЙ	M2	* 49,500	0
E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0513	
	/		0,0313	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8,5	0,
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,0
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0,6	0,
83				
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,12	0,0
	ADTOMOBIDIU BOFTOBBLE 1 F 3 SOLIO DE BARROCE B	M3	0,23	0,0
83	ВОДА		0,00012	0,0
83 2509	ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,0
83 2509 9219	ВОДА	T	0,067	
2509 9219 31065	ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		0,067 0,01	0,0
2509 9219 31065 34206	ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДУАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		
2509 9219 31065 34206 34244	ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДЛАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T T	0,01	0,0
83 2509 9219 31065 34206 34244 40713	ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДЛАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T T T	0,01 0,017	0,0
83 2509 9219 31065 34206 34244 40713	ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ СЛАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	T T T 1000M2	0,01 0,017 0,0495	0,0
83 2509 9219 31065 34206 34244 40713 E1001-88-1	ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ СЛАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т Т 1000M2 ЧЕЛЧ	0,01 0,017 0,0495 31,61	0,00
83 2509 9219 31065 34206 34244 40713 E1001-88-1 1 3	ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ СЛАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВ ПО, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т Т 1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,01 0,017 0,049: 31,61 0,79	0,00 0,00 5 1 0,00

2509	З АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,56	0,0
9219	вода	MAIII9	0,36	0,03
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,0.
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0.0
34244	контакт керосиновый	T	0.04	0,0
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.06	0.
E1201-10-1	УСТРОЙСТВО НОВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0260	0,
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,27	0.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,07	0.
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,0
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,0
33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,57	0.
E1201-008-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬЮ	100M2	0,0480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,9	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,01	0.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0.
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0014	0,0
33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,023	0,0
	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ			
ГСТРОЙ РУЗ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0720	
IIP. № 429 OT				
15.12.17 Г.	D. (FD. ) FILE (FD. ) IN L. P. L. P. C. M. M. C. P. P. C. P. C. P. P. C. P. P. C. P. P. C.			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	89,47	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,65	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,66	0.
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MATILIT	0.60	-
2209	ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЗ Т	МАШЧ	9,69	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,84 1,99	0
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	5,91	0
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	MAIII9	3,91	
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,92	0
E1001-036- О1ДОП, 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТА-LIOULIACTИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ	100 M2	0,0064	
ΠΡ. № 429 OT	ПРОЕМА ДО 2 М2			
ΠΡ. № 429 OT	ПРОЕМА ДО 2 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	161.82	
ΠΡ. № 429 OT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		161,82 3.7	
TP. № 429 OT  5.12.17 Γ.		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	161,82 3,7 1,48	0
ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНБИСТОВ	челч	3,7	0
ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНБИСТОВ	челч	3,7	0,0
ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,7 1,48	0,0
ΠΡ. № 429 OT 15.12.17 Γ. 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31	0,0
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52	0,0
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22	0,0
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЯНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65	0,0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65	0,0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75	0,0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М М М2 ШТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600	0,0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИШЧ  МИТЧ  М	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г. 1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М М М2 ШТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
IP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОР АТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛХОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛХОМИНИЯ, АЛХОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИШЧ  КТ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
IP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛХОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛХОМИНИЯ, АЛХОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИНАХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕШЧ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
IP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛГОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛКОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИВАХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
IP. № 429 OT 5.12.17 Γ.  1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1101-011-01 1 3 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДКОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
IP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3 404 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ШУУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27	0,0,0 0,0,0 0,0,0 0,0 0,0
TP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТ АЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛКОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛКОМИНИЯ, АЛКОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКО ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИЫХ ТОЛІЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4,5 Т  ВОДА  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4,5 Т  ВОДА	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	0,000
TP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034  E1101-011-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛКОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛКОМИНИЯ, АЛКОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДКОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕВЫ 25 ММ  РАЗЛЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИБЫХ ТОЛЩИНОЙ 29 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9.5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕКВЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	0,000
TP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034  E1101-011-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУУР ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБИИ ДТ. 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕТЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИНЫХ ТОЛЩИНОЙ 29 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЬЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЕ В 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕМЕЛЬЙ ЦЕМЕНТИНЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИНЫХ НА КАКДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	0,000
IP. № 429 OT 5.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6 1 3	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЗАЛЕХТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛХОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛХОМИНИЯ, АЛХОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 45 ММ  ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИБЬХ ТОЛЬЩИНОЙ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЛЬСТВИЕ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТХЯЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИБЬХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М М2 ШТ КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБО-ПОХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИКТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРРОРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ВОТО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОНЬЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДТ 85 ИМ  ИЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4,5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕЖЕЛЬЙ ЩЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ  ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИ  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522  2209  2509  2875  29962  30626  31478  76853  E1101-011-01  1 3  404  1522  9219  45034  E1101-011-02  K=6  1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ВОХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ЩУ РУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРРООРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛКОМИНИЯ, АЛКОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДД 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕВЫ 35 ММ  РАЗ ДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБО-ВОХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОРНЫЙ ТЕЖЕЛЫЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9.5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИШЧ  МИШЧ  МИ  МО  МО  МО  МО  МО  МО  МО  МО  МО	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБО-ПОХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИКТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРРОРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ВОТО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОНЬЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДТ 85 ИМ  ИЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4,5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕЖЕЛЬЙ ЩЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ  ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 * 13,92	000000000000000000000000000000000000000
762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПРООВАТРЫ СТРОИТЕЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПЕРООВАТОРЫ ЭЛЕКТИРИ-ЕСКИЕ  ЗАСИ-ДНЫЕ ДЕТАЛЯ ИВ АЛКОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКО ОКООННЫЕ ИЗ ДЕРЕЗАЛИ ИВ АЛКОМИНИЯ, АЛКОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДТ 65 ММ    ВИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ   УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИМАХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕКЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИНЫХ НА КАКДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  ВОДА  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕКЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЕКЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТВОМ РАСТВОРЕ ВВ ВЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЬНИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М2 ШТ КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 3 1,26 3,06 0,4816	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ШУУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0.5 Т  ПЕРООРАТОРЫ ЗНЕКТИР-ЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО А ПОМИНИЯ, АЛОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБОИ ДЛ. 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕВЫ 35 ММ  РАЗДЕЛ Т. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИКАХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТВЫЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ВОДА  В РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОКЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИКАХ НА ТАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ВОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОКЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИКИЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОКЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЗ ВЕЛЬЙ / ЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТИВНИЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЗ ВЕЛЬЙ / ЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТИВНИЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЗ ВЕЛЬЙ / ЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНЫМИ РАСТВОРЕ ВВ ВИЛТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М М М2 ШТ КГ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 5 13,92 1,26 3,06 0,4816	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРООРАТОРЫ ЗЕЕХТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОНЬЬЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИРИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОБОТИКА  РАЗЛЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЬК ЦЕМЕНТИБЬК ТОЛЬШИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИРИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРКНОСТНЫЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРКНОСТНЫЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЗЕЛЕНИИ ДЕМЕНТИВИ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЪГТИЙ НА ЦЕМЕНТВОМ РАСТВОРЕ В ВЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ  ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИ  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 5 13,92 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3  762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ШТ РУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0.5 Т  ПЕРООР АТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛООМЯЯНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  БЛОКИ ОКОМЯЬИЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛООМЯНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДОБЕЛЬ-ПРОБИЯ ДЕ 45 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕВЫ 35 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЬЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧЬЫЙ ТИЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАКДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ  ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5  ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5  ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЬНЫЕ 0.5  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНИЕ 0.5  ЗАТРАТЬ ТОЛЬНИЕ 0.5  ЗАТРАТЬ ТОЛЬНИЕ 0.5  ЗАТРАТЬ О.5  ЗАТРАТЬ О.5  ЗАТРАТЬНИЕ 0.5  ЗАТРАТЬНИЕ 0.5  ЗАТР	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИ  М2  ШТ  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАЗ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 13,92 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36	0,000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБО-ИСХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦЕНИИ ТОВ  КРАНЫ НА АБТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ШУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОВИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОНЫ ЗЛЕКТИЧ-ССКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОКИ ОКОВНЫЕ ИЗ ДРУБО АЛОМИНИЯ, АЛЕОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  ДОБЕЛЬ-ПРОБОИ ДИ 45 УМ  ШУРУТЫ-САМОРЕВЫ ЗЬ ВМ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕВТИВЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ПОВЕРУАНОСТЬКЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИВЕЛЬЯЙ ДЕМЕВТИВИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕВТИВИК ВА ЖАКДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ ЦІ-ВІЗНЫЕ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УХЕЛЬЙ ЛЕМЕВТИВИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕВТИВИЯ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УХЕЛЬЙ ЛЕМЕВТИВИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕВТИВИЯ В.5 Т  ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИИСТОВ  АВТОПОТРУЗЧИКИЯ 5 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МИ  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 4 13,92 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36 2,3	0,6 0,5 0,6 0,6
IIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6 1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБО-ВОХ-СТРОИТЕЛЬЙ  ВРАНЫ НА АВТОМОБЕЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМЕНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ШУУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБЯЛИ БОРТОВЬЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОНЫ ЗВЕКТИРИ-ВСКОЕ  ЗАКЛАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНИВЛЕНОГО ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 БЛОКИ ОКОВНЫЕ ИЗ ДЕРБЯО АЛОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДКОБЕЛЬ-ПРОБИИ ДА 45 ММ  ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕ МЕВТИНЫХ ТОЛЬЩИНОЙ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ВСА-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДО-ЯВЫЙ ТЕЖЕЛЬЫЕ В.5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДО-ЯВЫЙ ТЕЖЕЛЬЫЕ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕ МЕВТИНЫХ ВА ХАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИСХ-СТРОИТЕЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-ИСХ-СТРОИТЕЛЬЯ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДО-ЯВЫЙ ТЕЖЕЛЬЫЕ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДО-ЯВЫЙ ТЕЖЕЛЬЫЕ В.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДО-ЯВЫЙ ЗАКРАВЬИ В ВИПТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ  ПОЛОВ ОДНОПВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ИСХ-СТРОИТЕЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В.5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬВАННОСТЬЮ ДВ.5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЕШЧ  МЕШЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 5 13,92 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0000
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6 1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	SAIPATIM TPY AR PASO-BOX-CTPONTEJER SAIPATIM TPY AR MALEBRATOS TO TO TO ASSESSED TO TO TO ASSESSED TO TO TO ASSESSED TO TO ASSESSED TO TO ASSESSED TO TO ASSESSED	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3 762  1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853  E1101-011-01  1 3 404 1522 9219 45034  E1101-011-02 K=6  1 3 404 1522 45034  E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАИМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЬЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРООРАТОРЫ ВЛЕКТРИ-ЕСКИЕ ЗАКЛАДЬЬЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНИЕВОГО ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОМРЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛОМИНИЯ, АЛОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОБИЕ ДЕ 45 ММ  ШУРУПЬ-САМОРЕВЬ 15 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТИВКА ТОЛЬЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДМИНИЕТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТЬВЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ВОБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТНЫЕ ВПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ВОБРАТОРЫ ПОВЕРЖНОСТНЫЕ ВПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ В 5 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНОВ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКИ ТОТОИТЕЛЬНОВ В 5 ВОПА ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕ ЦЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНОВ В 5 ВОПА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДВИЕ ВЕТАЛЬ РОВЛЯВНЫЕ ОДБОЛЬЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИ МО	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2 0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 3 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85 102	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
TIP. № 429 OT 15.12.17 Г.  1 3 762 1522 2209 2509 2875 29962 30626 31478 76853 E1101-011-01 1 3 404 1522 9219 45034 E1101-011-02 K=6 1 3 404 1522 45034 E1101-027-03	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЬНО В ИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ 0.5 Т  ШРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ 0.5 Т  ШРУ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОЯД КОСРЬВЬЕ В ЗАГОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОЯД КОСРЬВЬЕ В ЗАГОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  БЛОЯД КОСРЬВЬЕ В ЗАГОМИНИЕВО В ВИРЕВО АЛОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ДЮБЕЛЬ-ПРОВИИ ДЕ 45 ММ  ШУРУПЬ-САМОРЕВЫ 25 ММ  РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЬШИНОЙ 20 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОРИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОРНЫЙ ТИЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАЖА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ В А.К.Я.БЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01-01 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЗЕЛЬЙ ДЕМЕНТНЫЙ МАЖА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТВОМ РАСТВОРЕ ВЗ ВЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПОДОЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т  ПОДОЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТВО ДО 5 Т  ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДБИЕ ВЕТАЛЬТОВЬНЫЕ ОДНОВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  ШТ  КГ  100M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ	3,7 1,48 5,31 9,52 2,22 14,65 75 100 600 2,2  0,4816 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,4816 3 1,26 3,06 0,4816 119,78 2,94 0,36 2,3 0,28 3,85	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0000

	2 E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ PV3 N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	4 100M2	5   1,0448	6
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	89,6856
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6,29	6,5718
3	1522	подъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШЧ	0,84	0,877632
5	1609 12138	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШЧ	5,45	5,6942
6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3 T	1,87 0,00012	1,9538
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,006269
8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,7882
7	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1260	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	204,06	25,7116 0,25956
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	2,06	0,25956
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0126
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,5418
	Е1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,0448	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,18	15,8601
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,09	0,094032
-	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,010448
1	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,08	0,083584
1	31054 31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,05433
1	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025	T M2	0,005	0,005224
-	. 44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,31344
		РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛКИ			
	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,4816	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155,3	74,7925
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,69	0,332304
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,21	1,5459
	1523 2509	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,55	0,26488
	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,69	0,000578
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0.000482
	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,197456
	40955	GOJITSI AHKEPHSIE C FAЙKAMII	Т	0,0028	0,001348
М	43960	ЛАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	50,568
	45401 E1502-001-01	РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0021	0,001011
			100.11	0,7000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЮЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70.00	55,7117
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		70,88	
		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	ЧЕЛЧ	2,78	
	976	JEBERKH SJEKTPHYECKHE, TXTOBIAN YOUTHEN ZO 12.26 (1.25) KH (T)	МАШЧ	2,78	0,7074
	1608 9219	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78	0,7074 2,1851
	1608		МАШЧ	2,78	0,7074 2,1851 0,2751
	1608 9219 12138 E1504-014-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 100M2	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855
	1608 9219 12138 E1504-014-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ.Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М2	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855
	1608 9219 12138 E1504-014-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.14  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646
	1608 9219 12138 E1504-014-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ.Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ М3 М3 100М2	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218
	1608 9219 12138 E1504-014-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ.Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.14  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.55) КН (Т)	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08646
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИРМ ДО 5.79 0.59 КН П) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059	7,915 0,08646 0,01779 0,08646 0,10218 0,08646 0,01179
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИМ ДО 5.79 (3.59) КН П) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015	2,1851 0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08640 0,01179 0,046374 0,00786
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИМ ДО 5.79 (3.59) КН П) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08640 0,01179 0,046374 0,00786
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАГЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИРМ ДО 5.79 (6.59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ПРЭНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08640 0,01179 0,046374 0,00786
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТТ6  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИРМ ДО 5.79 (6.59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ПРЭНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08640 0,01179 0,046374 0,00786
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035 E1101-011-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (5.59) КН (Т) АБТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В ДО 5 Т ПРИТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВАСИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРЭДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08644 0,01179 0,046374 0,00786
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035 E1101-011-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (5.59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т ПРИТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВАСИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  В ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ТОВЕРХНОСТНЫЕ 3 2 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	MAIIIЧ MAIIIЧ M3 M3 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАIIIЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  * 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08646 0,01179 0,046374 0,00786 8,5341 0,27431 1,9591 0,27432
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035 E1101-011-01 1 3 404 1522 12105	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТВ  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВ ТЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 КВНТ) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т  ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВАСИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ДО ВЕРХНОСТНЫЕ 3 5 Т  В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 7,915 0,08646 0,10218 0,08646 0,01176 0,046374 0,00786 8,5341 0,27432 1,959) 0,27432 0,756
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035 E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТВ  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИМ ДО 5.79 КВ ПО АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т ПРИ НТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРОСТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРОСТЯЖЕК ПРОВЕДЕНОЕ ОВ ТОВЕРХНОСТНЫЕ ОВ ТОВЕРХНЫЕ ОВ ТОВЕРХНОСТНЫЕ ОВ ТОВЕРХНЫЕ ОВ ТОВЕРХНОСТНЫЕ ОВ ТОВЕРХНОСТНЫЕ ОВ ТОВЕРХНОСТНЫЕ ОВ ТО	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 0,08646 0,10218 0,08646 0,01179 0,046374 0,00786 8,5342 0,2743; 1,959] 0,2743; 0,756
	1608 9219 12138 E1504-014-01 1 3 975 2499 31430 31445 34035 E1101-011-01 1 3 404 1522 12105	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТВ  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВ ТЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 КВ ПО АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т  ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРОДА МАШИНИСТОВ  В ТОВЕРХНОСТНЫЕ 3 >>  МАЧТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 M3 100M2  4E.J4 MAIII4 T T T T 100M2 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIIII7 MAIII7 MAI	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 0,0864e 0,10218 0,0864e 0,01179 0,046374 0,0078e 8,5342 0,27432 1,92943 0,756 0,44064
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034 E0903-029-01	ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИМ ДО 5.79 6.59 КН П АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т ПРИТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРАВОСТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВРАСТИВИЕ ДО 15 Т ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДО 15 Т ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДО 15 Т ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 ВРАСТИВИЕМ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860  10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  4 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 1,4855 1,0,0864 0,10218 0,0864 0,0117 0,046374 0,00780 8,534 0,2743; 1,9593 0,2745 0,756 0,4406-
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034 £0903-029-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ-Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 СБ-9 КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т ПРЭНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т ТРУДА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУДА МАЧТОВЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  Ш ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860  10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  * 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720  32,37 5,83	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 0,08646 0,10218 0,08646 0,01179 0,046374 0,00786 8,5342 0,27432 0,756 0,44064 5,5676 1,0028
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01  1 3 404 1522 12105 45034 £0903-029-01  1 3 514	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ-Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 115  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИМ ДО 5.79 (3.59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЯ ДО 5.71  ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ В ЗАСИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУНТОВИЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИСТОВ В ЗАВАЩИНИЕТОВНЕ (1.5) Т В ЗАВАЩИНИЕТОВНЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т В ЗАВАЩИНИЕТОВНЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ В ЗАВАЩИНИЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ  В ЗАВАЖАСТВОВИЕ КЛАДОЧНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  * 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720 32,37 5,83 0,96	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 1,4855 0,08644 0,10218 0,08644 0,01179 0,046374 0,00786 8,5341 0,2743; 1,959) 0,2743; 0,750 0,4406- 5,5676 1,0028
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034 £0903-029-01	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ-Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 116  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 СБ-9 КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ® ДО 5 Т ПРЭНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т ТРУДА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУДА МАЧТОВЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  Ш ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860  10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  * 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720  32,37 5,83	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 1,4855 1,4855 1,08644 0,10218 0,08646 0,01177 0,046374 0,00786 8,5341 0,2743; 1,959) 0,2743; 0,750 0,4406- 5,5676 1,0020 0,1651: 0,0120-
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034 E0903-029-01  1 3 514 715	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗЧ ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 11.6 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЕЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (8.59) КН (7) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРЭМТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВРАСКИЕТИВНЕМ В 1.50 ВЕЕДКИ ДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 ВЕЕДКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВЕТСТВЕНЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ В ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ В ЗАГРИКСТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720 32,37 5,83 0,96 0,07	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 0,08646 0,10218 0,08640 0,01179 0,046374 0,00786 8,5342 0,27432 1,9591 0,27432 0,756 0,44064
	1608 9219 12138 E1504-014-01  1 3 975 2499 31430 31445 34035  E1101-011-01 1 3 404 1522 12105 45034 E0903-029-01 1 3 514 715	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 16  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (5,59) КН П) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРИТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ РАСИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  ТРУПИТ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  ТРУПИТОВИЕМ ОТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА МАШИНИСТОВ  В ТОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  В ТОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  ТОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150  ТОТОВЬЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ТЯЖЕЛ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7860 10,07 0,11 0,13 0,11 0,015 0,059 0,01  4 0,2160 39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04 0,1720 32,37 5,83 0,96 0,07	0,7074 2,1851 0,2751 1,4855 1,4855 1,4855 0,08644 0,10218 0,08646 0,01179 0,046374 0,00786 8,5341 0,2743, 1,9594 0,756 0,4406- 5,5676 1,0028 0,10511 0,0120-

9	2	3	4	5	6
	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР, С	МАШЧ	0,39	0,06708
0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	0,03268
1	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,68	0,28896
2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000053
4	31524	PACTBOPUTEJIS MAPKU P-4	T	0,0006	0,000103
15	32524 33816	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00003	0,000005
17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,00194	0,000334
18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,000688
9	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000017
20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,000177
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА			
21	44897	шлифкруги	ШТ	0,07	0,01204
22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,07052
23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001	0,000172
24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,003216
		THOODIOK MALKED, MALKEHODO-HAZETT FILIA 1770 IPMM2, GERANETTOM, MM. 3,3			
-	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0518	3
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31	0,275058
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,001036
3	112	АВТОПОГРУЗЧИ <b>КИ 5</b> Т	МАШЧ	0,01	0,000518
1	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,01	0,000518
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,000518
)	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ <b>ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕ</b> Й КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	1,12	0.058010
1	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000622
1	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000104
	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0518	
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,83	0,198394
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,001036
1	975	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ ЭСИЛИЕМ 20 5.74 0.57 КН Т	МАШЧ	0,01	0.000518
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПО ТЪЕМНОСТЬЮ 20.5 Т	МАШЧ	0,01	0.000518
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIII4	0.65	0.03367
	4010	мощностью і квт	WOALD.	0,03	0,0550
	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000984
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000073
	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,4200	)
	ДОП. 3				
	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	5,808
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	1,33
1	660	ABTOROGY 3445015 T	MAIII4	0,09	0,2178
	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ 15 МОМЯН	WALLE-9	0,46	1,1132
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	2,2500
	9219	вода	M3	0,15	0,36.
	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,0970
	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,7200	0
	доп. 3	A . (10 a . (1			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		***************************************	
	404		ЧЕЛЧ	1,8	
	0210	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	0,825
	9219	ВОДА	МАШЧ М3	0,48 0,35	0,825
	9219 32105 36138	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МАШЧ М3 Т	0,48 0,35 0,002	0,825 0,60 0,0034
	32105 36138	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ РЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МАШЧ М3 Т М3	0,48 0,35 0,002 0,001	0,825 0,60 0,0034 0,0017
	32105	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОДЛОСКИ РЕОБРЕЗЬВЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ М3 Т	0,48 0,35 0,002	0,825 0,60 0,0034 0,0017
	32105 36138 45024	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ РЕОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ	MAIII4 M3 T M3	0,48 0,35 0,002 0,001	0,8250 0,600 0,0034 0,0017 1,754
	32105 36138	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОДЛОСКИ РЕОБРЕЗЬВЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШЧ М3 Т М3	0,48 0,35 0,002 0,001	0,8250 0,600 0,0034 0,0017 1,754
	32105 36138 45024	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОСКИ РЕОБРЕЗНЫЕ ДОНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН	MAIII4 M3 T M3	0,48 0,35 0,002 0,001	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754
	32105 36138 45024 E1701-005-04	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕ ЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ БЕОБРЕЗИВЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТОЛИКТОВ В ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ М3 Т М3 М3 М3	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0
	32105 36138 45024 E1701-005-04 1 3 521	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗЗЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОХУР ВОБРЕЗВЕДИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТОХУР ВОВРЕЗВЕДИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 0 3,59 0,08
	32105 36138 45024 E1701-005-04 1 3 521 1522	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ВОВЕЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКИТЕОБРЕЗНЫЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,00
	32105 36138 45024 E1701-005-04 1 3 521 1522 2509	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ВОВЕЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ БЕОБРЕЗНЫЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗ ДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  "A  ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТРУДА МАШИНИСТОВ  ТОЛИКОВИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,00 0,02 0,05
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ВОВЕЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ БОБРЕЗНЫЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗ ДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ">  ТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ТУДА МАШИНИСТОВ  МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,0 0,02 0,05
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ВРЕЗЕВНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ БОБРЕЗЕВЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004	0,825' 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,0 0,02 0,05 1, 0,0001
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗВЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТОВИНОВКА РАКОВИН  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  КГ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,00 0,02 0,05 1,00001
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗВЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  КГ  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002	0,825' 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,59 0,08 0,00 0,02 0,05 1, 0,0001 0,00000
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗВЕЗЬКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОСКИ РЕОБЕЗЬКЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  Т  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014	0,825( 0,60) 0,0034( 0,0017) 1,754( 0 3,59( 0,08) 0,00 0,02( 0,05) 1,00001( 0,00000 0,00000
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗВЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЗОСКЯ В ВОБЕЗВАЯ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  КГ  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002	0,825( 0,60) 0,0034( 0,0017, 1,754) 0 3,59( 0,08) 0,02( 0,05) 1,00001( 0,0001) 0,00000 0,0005
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕ ЗНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОСКИ БОБРЕЗЬЕ ДИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТОГОМ В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШТ  Т  Т  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002	0,825( 0,60) 0,0034( 0,0017, 1,754( 0) 3,59( 0,08( 0,0) 0,05( 1,0001) 0,0000 0,0005( 0,0000 0,000
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЗВИАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ БОБРЕЗВИЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  КГ  Т  Т  КГ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002	0,825' 0,60 0,0034 0,0017 1.754 0 3,59 0,08 0,00 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851 E1701-002-03	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАЗВЕЗЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ БОБРЕЗЬЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТОЛИНИТЕЛЬНЫЕ ОДОТОВНЕННОЕ ОДОТОВНЕННЕ ОДОТОВНЕННЕ ОДОТОВНЕННЕ ОДО	МАШЧ  М3  Т  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  КГ  Т  Т  КГ  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,002 0,0007	0,825( 0,600 0,0034( 0,0017, 1,754( 0) 3,59( 0,08( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000( 0,000(
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕ ВНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛОСКИ ВЕОБРЕВЬЕ ДИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  В РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТОЛИВНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  КГ  Т  МашЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,002 0,0007	0,825' 0,60 0,0034 0,0017 1.754 0 3,59 0,08 0,00 0,002 0,005 0,000 0,000 0,000 0,0002 0 0,0002 0 0,0002
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851 E1701-002-03	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ РОВЕЛЬКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПО ОД ДОСИВЕРОВЕНЬИЯ ДОВОВНЫХ ПО ОД ДОСИВЕРОВЕНЬИЯ В СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТОВОВНЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  КГ  Т  Т  Т  КГ  Т  Т  Т  КГ  Т  Т  МП  Т  МП  МП  МП  МП  МП  МП  М	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,0007 0,400 7 0,1	0,825' 0,60 0,0034 0,0017 1.754 0 3,59 0,08 0,00 0,002 0,005 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,000
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851 E1701-002-03 I 521 30435 30956	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕТЬКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОСКИ БОБРЕЖЬЕ ДИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТОСКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  КГ  Т  Т  ОШТ  Т  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,007 0,400 7 0,1 2 0,00026	0,825' 0,600 0,0034 0,0017 1.754 0 3,59 0,08 0,00 0,000 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0
	32105 36138 45024 E1701-005-04 1 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851 E1701-002-03 1 521 30435 30956 31651	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЗЬКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОДОСТЯ ВОБЕЗЬКЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  КГ  Т  Т  Т  10ППТ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  -10 ШТ  Т  Т	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,007 0,400 7 0,1 2 0,00026 0,00013	0,825 0,60 0,0034 0,0017 1,754 0 3,599 0,08 0,00 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0
	32105 36138 45024 E1701-005-04 I 3 521 1522 2509 30435 30956 31611 31651 34247 34551 35567 65851 E1701-002-03 I 521 30435 30956	ВОДА МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕТЬКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОСКИ БОБРЕЖЬЕ ДИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  ТАНОВКА РАКОВИН  ТОСКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ  М3  Т  М3  М3  10КОМПЛ.  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  КГ  Т  Т  ОШТ  Т  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О  О	0,48 0,35 0,002 0,001 1,02 0,400 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0004 2 0,0002 0,0014 0,002 0,002 0,007 0,400 7 0,1 2 0,00026	3,59( 0,08- 0,00 0,02; 0,05( 1,1,0001) 0,0000 0,0005( 0,0000 0,0002

1	2	3	4	5	6
60	E1604-002-01	ПРОЖЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,250	10
0.1	I	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	190,24	47,56
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	13,64	3,41
0.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	3,335
0.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,05	0,0125
0.5	762	краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШЧ	0,03	0,0075
.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,055
1. /	9219 30451	BOJA  BOSESBIC MARINEDODALINOŬ PORODIOŬ (D OPOŽINA VO 2VSE SADA	M3	0,47	0,1175
1.8	30649	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,00085	0,000213
10	31692	KJEŘ 88-CA	КГ	0,0016	0,0004
11	34309	метиленхлорид	КГ	0,25	0,0625
12	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ	M	89,9	22,475
13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,025
14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1375
I	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,5951	14,5951
- 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,0824	0.0824
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,0515	0.0515
				0,0313	0,0212
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,5356	0,5356
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,0309	0,0309
6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУПЛЫХ СТЕРАНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С	Т	0,0022	0,0022
7	12102	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА. 50	M3	0.014	0.014
0	35319	РАСТВОРТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕТЫЙ СВЕТЕН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3 T	0,014	0,014
2	35319 45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИТЕСКАЯ ПЛЕССОВАННАЯ)	КГ	0,00039	0,00039
0	46230	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕНИЕ СОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	0,07	0.07
1	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
2	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	
Ī	ІТОГО ПО ЛОКА	льной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЮУ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		857,0927
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		48,5701
		CTPOUTE ISHSE MARINESS II MEXABIRIMS			
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОНИХ ЖИДУОСТЕЙ-Я ДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ		0,08721
	112	ABTODOCPY398808.5 T	МАШЧ		0,80095
	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИОТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ		3,8516
-	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,46963
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,53985
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		9,3051
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ		17,4769
	464	ГУДРОНАТОРЫ РЭЧНЫЕ	МАШЧ		2,2568
	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУМИН ТЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШЧ		0,16512
	521	дрели электрические	МАШЧ		2,8589
	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОМОТЬ В ЕСТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИТИТЕТ В ЕСТИТИ	МАШЧ		0,5133
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШЧ		1,1132
	698	5 МЗ/МИН  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРЭТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MADLE		17,000
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В Т	MAIII4		16,9095
	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ		0,01204
	762	ВРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		0,929477
	783	БРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ		9,4752
	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШЧ		0,103216
	976	ДЕВЕДИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДВ 12.26 (1.25 кН (Т)	МАШЧ		0,7074
	1147	МАДИЛИН ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0,04988
	1513	ПРЕСЕРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ		1,6546
	1522	ТЕЛЕВИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		4,5078
	1523	ДВОХОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		0,33348
	1556	TECHNICAL HITCHIAG	МАШЧ	•	0,18172
	1571	Рам в может в	МАШЧ		0,292228
	1608		МАШЧ		2,185
	1866	П-ЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ		5,6942 2,2506
	2016	ДЭ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ		33,475
	2016	Застал ручной годон от	МАШЧ		0,33740
	2288	За водина и предостава и пр	МАШЧ		0,33740
	2346	СБА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШЧ		0,0670
	2402	TRANSPIRE CHILOCTE O BOX T	MAIII II		0.1700
	2499	ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4		0,1788
	2509 2515	ПР ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВЫСОКОГО ДА́ВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШЧ		0,09168
		да д	МАШЧ		0.2889
	2577 2875	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	МАШЧ		0,2889
	40/3	The state of the s			0,3172
			Т		0.002
	5628	ТНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И	Т	2	0,002

1 9219 12 10411	М3 1000ШТ  М3 М3 М3 М3 М3 М3 М4 КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		11,9215 0,9456 0,014 0,7566 3,4519 0,5418 5,232 0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
14 12105 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12137 13138 12138 12138 12137 13138 13130 13138 13130 13138 13130 13138 13130 13139 13130 13139 13130 13130 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 13131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 13131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 13131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 131318 1313	M3 M3 M3 M3 M3 M4 KF T T T T T T T T T M2 KF T T T T T T T T T T T T T T T T T T		0,756 3,4519 0,5418 5,232 0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
14 12105 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12137 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12138 12	M3 M3 M3 M3 M3 M4 KF T T T T T T T T T M2 KF T T T T T T T T T T T T T T T T T T		0,756 3,4519 0,5418 5,232 0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
15 12138 16 12147 17 29962 17 3 АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 18 30099 18 3018 19 30118 10 30389 10 30389 11 30391 12 30405 13 30405 14 30405 15 30405 16 30405 17 30405 18 30405 19 30415 19 3045 10 30389 10 30480 11 30391 12 30405 13 30405 14 30435 15 30451 16 30626 17 3 3 3 3 4 3 4 3 4 5 5 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	М3 М3 М3 М3 М4 КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М2 КГ Т Т Т М2 КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		3,4519 0,5418 5,232 0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
7 7 29962       29962         18 30099       30118 3 36707080K MACCÓЙ 18 KГ         19 30118       3018 36 2 4 36707080K MACCÓЙ 18 KГ         10 30389       30489 6 2 4 3640 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	М КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		5,232 0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
30099   30118   30118   30118   30210   30389   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   30391   303	KF   T   T   T   T   T   T   T   T   T		0,000578 0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
9 30118	T T T T T T T 10 ШТ T T M2 KF T T T M2 KF T T T T T T T T T T T T T T T T T T		0,5487 0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
1 30389	T T T T T 10 IIIT T M2 KF T T M2 HIT HT M7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		0,000125 0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
2 30405 3 30407 4 30435 4 30435 5 30451 6 30626 7 3 3049 7 30649 8 30652 9 30654 9 30654 9 30654 1 30818 1 30818 2 30819 3 30823 3 30819 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30834 3 30856 3 31054 3 30656 3 31054 3 31056 3 31054 3 31056 3 31056 3 31056 3 31057 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31058 3 31	T T T 10 ШТ T M2 KF T T M4 M2 HIT HIT HT T T T T T T T T T		0,000343 0,000171 0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
3 30407 4 30435 5 30451 6 30626 6 30626 7 30649 8 30652 9 30654 9 30654 1 30732 1 30732 1 30732 1 30818 1 30818 2 30819 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30824 3 30855 3 30856 3 31054 3 31054 3 31055 3 31054 3 31055 3 31054 3 31055 3 31054 3 31055 3 31054 3 31056 3 31054 3 31056 3 31056 3 31056 3 31056 3 31057 3 31149 3 31430 3 31430 3 31430 3 31430 3 31430 3 31430 3 31430 3 31431 3 31430 3 31431 3 30651 3 31431 3 30651 3 31431 3 30652 3 30653 3 31431 3 31432 3 31433 3 31445 3 31436 3 31524 3 30667 3 31524 3 3067 3 31611 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	T 10 ШT T M2 KF T T M2 HIT UIT M7 T T T T T T T T T T T T T		0,017227 2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
4 30435 5 30451 6 30626 6 30626 7 30649 8 30652 9 30654 9 30654 9 30732 1	10 ШТ  T  M2  KT  T  T  M1  M2  UIT  UIT  M  T  T  T  T  T  T		2,4 0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
5 30451	Т М2 КГ Т Т Т М2 ШТ ШТ М Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		0,000224 0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
6 30626 РЕЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА 7 30649 РОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А 8 30652 РОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I 9 30654 ВЕХУЩИЕ Г. 3 0 30732 ВЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 30818 ВЕСАМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X35 2 30819 ВЕСАМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X35 3 30823 ВЕСАМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X35 3 30956 ВЕСАМ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЬЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ 4 30956 ВЕСАМ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 5 31054 ВЕСАМ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 5 31055 РАСИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 7 31419 РИТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 1 31430 ГРИТОВКА ГСФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 1 31445 ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 3 31445 РАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 3 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 3 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 3 31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	М2 КГ Т Т 4 М2 ШТ ШТ М Т Т Т		0,64 0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
7 30649 8 30652 9 30654 9 30654 9 30654 0 30732 0 30732 0 30732 0 30818 0 30818 0 30819 1 30819 3 30823 1 30823 1 30823 1 30823 1 30824 1 30825 1 31054 1 31055 1 31054 1 31055 1 31055 1 31055 1 31056 1 31419 1 31430 1 31419 1 31430 1 31419 1 31430 1 31445 1 31430 1 31445 1 3145 1 31611 2 34836 3 3683 3 36836 3 31478 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823 3 30823	КГ Т Т 4 M2 ШТ ШТ М Т Т Т		0,004642 0,014392 0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
9 30654  0 30732  ВЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ  1 30818  САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X35  2 30819  3 30823  3 30956  3 30956  3 31054  3 30056  3 31054  3 31054  3 31055  3 31055  3 31056  3 31056  3 31057  3 31058  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 31059  3 310	T  M2  HIT  HT  M  T  T  T  T  T		0,006269 49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
0       30732       ВРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ         1       30818       САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X35         2       30819       САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 43X30         3       30823       ВАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЬЕ ДЛЯ МЕТАЦИОЧЕРЕПИЦЫ         4       30956       ВИМИЛИНИИ В ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУИК БЕЗЬЯ         5       31054       ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         6       З1065       ВИКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         7       31419       ТИТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         31430       ТИТОВКА КС-04 КОРИЧНЕВАЯ         31445       ВРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ         31478       ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ         31524       РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         31611       ЗАМАЗКА СУРЙКОВАЯ	M M2  IIIT  IIIT  M  T  T  T  T		49,1232 319,275 40,095 7,92 0,000264
1 30818 САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 XX35 2 30819 САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 XX30 3 30823 САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЬЕ ДТЯ МЕТАТЛОЧЕРЕПИЦЫ 4 30956 САМИНОЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРМИЕ ЕВРОИНЫЕ 5 31054 ВРАСИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 6 31065 РАСИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 7 31419 ТУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 8 31430 ГРАНТОВКА XC-04 КОРИЧНЕВАЯ 9 31445 РАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 9 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 8 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 3 31611 ЗАМАЗКА СУРЙКОВАЯ	IIIT IIIT M T T T T		319,275 40,095 7,92 0,000264
1       30818       ЗАМАНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 XXS         2       30819       ЗАМАНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 XXS         3       30823       ЗАКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЬЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ         4       30956       ЗАКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУЖИ В ЕВЬЯЙ         5       31054       ЗАКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         6       З1065       ЗАКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         7       31419       ТРИТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         1       31430       ТРИТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ         3       31445       ХРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ         3       31478       ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ         3       31524       РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4         3       31611       ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ШТ М Т Т Т Т		40,095 7,92 0,000264
2 30819 3 30823 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ШТ М Т Т Т Т		40,095 7,92 0,000264
1 30956 МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУИМ ВЕВЬЯ 3 31054 ВАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 3 31065 РАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 3 31419 РУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 3 31430 РУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ 3 31445 КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 3 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 3 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 3 31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	T T T T		0,000264
3 31054 ВРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 3 31065 ВРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 3 31419 ТРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 3 31430 ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ 3 31445 КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 3 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 3 1524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 3 1611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	T T T		
3 31065 ВРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 3 31419 ТРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 3 31430 ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ 3 31445 КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 3 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 3 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 3 31611 ЗАМАЗКА СУРЙКОВАЯ	T T T		
31419 ТРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 31430 ТРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ 31445 КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 31611 ЗАМАЗКА СУРЙКОВАЯ	T		0,05433
31430 ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ 31445 КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ 31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т		0,000026 0.000675
31445   КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   31478   ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   31524   РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   31611   ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ			0,000673
31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ			0,046374
31611 ЗАМАЗКА СУРЙКОВАЯ	ШТ		42,216
	T		0,000103
CHILD A ROAD HILL OF THE PARTY	КГ		0,8
31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 31692 КЛЕЙ 88-CA	Т		0,000132
31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		0,005224
31795 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T		0,000984
31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТВОЙ ПОДРОИЗООВЕДИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		1,3959
32105 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,00344
32501 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОТОВОК МАССОЙ 1,8 КТ	T	_	0,015694
32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОТОВОК МАССОЙ 2,825 КТ 32522 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНЬОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,00049
32524 KATAHKA TOPA-EKATA-EA BANTSAX JEANETRON 63-65 MM	T		0,000312 0,016727
33205 CEINATINAHAS CISALIPATEBRIK PHEBAMIN IS SEBTONFETTIN	M2		5,7882
33732 CTA IS OLUMBOBASHIAR JINCTOBAR TOJILIPHA JINCTA 0.5 MM	T		0,015924
33816 LIBELUEPH N 40 CT A TE MAPKER CTD	T		0,000334
34035 YAÑT-CERPHT	T		0,007933
34206 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б 34241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T M3	_	0,014822
34241 KICJOPOZ TEXHILIECTO TEX	T	-	0,23564
34247 KABOJIKA	T		0,00056
34288 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T		0,000104
34309 МЕТИЛЕНХЛОРИД	KF		0,0625
34551 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМЯСТВЯ РАСШИРИЯ ПОСТО	T		0,0008
35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T		0,041181
35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348 35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	T	-	0,000688
35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A 35454 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,00039 0,197456
35504 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,000017
35510 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		1,4737
35516 POFOKA	M2		13,7592
35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,31344
35567 36023 ЗБИЗМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛ	КГ		0,06
36023 — ЗАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛ	ІЩИНОЙ МЗ		0,499977
36024 ВРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1	II COPTA M3	-	0,06608
36025 36025 ЗВ	III COPTA M3		0,02494
36026 ЗВЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,		*	
., /			0,01
36028 ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ			0,02478
36032 ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛ	щиной мз		0,00406
36049 ЗВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ <b>ДЛИНОЙ 4-6.5 М.</b> ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛ	щиной мз		0,02057
36053 36053 дойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III С	OPTA M3		0,079702
36059 ЗВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛ	щиной мз		0,34279
36061 36061 ТОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БО	олее, III мз		0,248433
36080 36080 ТОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИН	IОЙ 44 M3		0,01564
36138 З6138 З6138 В З В З В З В З В З В З В З В З В З В	НОЙ 32-40 M3		0,00172
40713	T		0,003842
Страниц - 10			0,003642

1	2	3	4	5	6
116	40955	NAANA SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	T		0.001348
117	43328	де в при	M2		7,
18	43960	вонные пластиковые	M2		50,568
19	44011	APPROXITE .	T	9	2.095
20	44050	ных пород длиной 2-6,5 м, тольшеной доста	M3		0,002
21	44059	SECURIO	КГ		0,1044
22	44521	CONTRACTORIAL STATE OF THE STAT	T		0.02
23	44543	CHECKER	ШТ		0,02
24	44897	SCHOOL PARTY.	ШТ		0,0120-
25	45012	ELACC B 10 (M100)	M3		0.0701
26	45024	марка по проекту	M3		1,754
27	45033	В СТАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ТО ТРЕВСТ	M3		2.51
28	45034	ВЫ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3		3,522
29	45050	мини турков при	M3		0.814
30	45051	имиль долго от	M3		0,814
31	45052	20 ДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО	M3		1.318
32	45056	ОПТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 2	M3		
13	45077	СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ		3,097
14	45086	Сельсь технический	M		0,0705
35	45089	тическая			26,641
6	45401	Така и при при при при при при при при при п	T		0,00154
7	45404		Т		0,00101
0	45407	Да СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОТО ПИСТАВЕТА	1000ШТ		0,02634
0		переда вы резиновые (пластина техническая переда выпастина техническая переда выпастина пер	КГ		0,0
9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		
U	50756	ТРЕСТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ЗАВИТЕНИИ ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T		0,00017
1	51619	щеты из досок толщиной 25 мм	M2		16,545
2	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТЕРИЗНЕНИЯ В ВОТЕДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0012
3	63703	ВАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ		
4	64476	наконечники	КГ		0,1450
5	65851	шурулы Строительные	T		0.0003
5	76853	шурупы-саморезы 35 мм	КГ		0,1523
7	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИТА ТА В В В В В В В В В В В В В В В В В	10M		0.00321
		МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ТО НОМЕТ В ВОМЕТРОМ МЯК 5.5	70117		0,00321
1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРИAЛЬНЫЕ МАТЕРIAЛЬНЫЕ МATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫЕ MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIAЛЬНЫE MATERIANDE MATERIA			
5		ШЛАКОБЛОК			109
7		ПРОФНАСТИЛЬ СТА	M2		49,
1	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАНИЕМ ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T		0,147
1	204-0020	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТЕРОМ 8 ММ	T		0,2
1	204-0021	ГОРЯЧЕКАТА В АВТИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Т		0,4
	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ ВРЕМЕНТИВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T		0,06
1	204-0030	DPOBOJOKA APMATAPBAB KO HKEKOVI DERODIKTIOÑ CTAJIK BIAL DKAMETROM 5 MM	Т		0,07
1	204-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНСЛИТНЫХ ВЕЛЕЖЬЕТОННЫХ ВОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ	T#168		0.00
-		KAPKACOB, FIRADICAS KIDICO, KI, DEHMETPONES MAR			
	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕК ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОМИСТЯ КЛИССА ВИК ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,101

Fj.

17--

MILLA DE STATE DE ANCOCK.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ РЕМОНТ УБОРНАЯ ШКОЛА NESS ПРИ РАЙОНО ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ

в составаниеся комиссия в состава

шар придвели техническое обследование Шар придвержного района после чего вывели перечень след придвержного ремонтно-строительных работ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

N n.n.	Наименование работ и заправление в предоставление объедиление по масса	Единица измерения	на. ед. измерени
1	3	4	5
	РАЗДЕЛ І. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	- Tuest	
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ	1000M3	0,00578
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОВЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [ЛС], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00578
	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЬЕ ПОСЛЕДО ВОЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-2	1000M3	0,00578
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗЭХ БОТЛЮВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,36
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ <b>И КОТЛОВАНИЕ С ВЕРЕМЕНИЕ МЕТРУНТА</b> ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] <b>КВТ [ДС.]. 2</b> ГРАНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1000M3	0,0165
	РАЗДЕТ 2. ФУНДАМЕНТ		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕВОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,4425
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНИЫХ	100M3	0,156
8	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ	100M3	0,121
	РАЗДЕЛ З. ПЕРЕКРЫТИЯ		
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ В МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3	0,0742
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100M	0,042
	РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ		
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ <b>БЕЗ ОБЛИЦОВКИ</b> ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,6
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,4
	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,025
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В <b>ДЕРЕВЯННОЙ ОПА</b> ЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0092
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0002
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0027
17	устройство поясов в опалубке	100M3	0,0096
10	РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ		
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ,МАУЭРЛАТ,СТОЕК,ЛЕЖЕНЬ УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40Х50	M3	0,413
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	М3 100 M2 КРОВЛ	0,49
21	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	И 10М3	0,0513
22	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0495
	УСТРОЙСТВО НОВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,026
24	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬЮ	100M2	0,048
	РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ		
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,072

УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0064
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ		-
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4816
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,4816
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,4816
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА		
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИВВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0448
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,126
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМ <b>УЛЬСКОВ ВЫМИ СОС</b> ТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, П <b>ОДГОТОВЛЕННЫМ</b> ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,0448
РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛКИ		
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВАМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,4816
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,786
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОВЕРАВОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,786
РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	3 - 14 1 5 3	
	100M2	0,216
МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,172
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0518
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0518
VCTPOЙCTRO ПОЛСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2.42
	M3	1,72
	ПЛ.	0,4
		0,4
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИМЕТРОМ 20 ММ	100141	0,25
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДЕ ТЕТЕМ ПАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
установка насосов центробежных с электроль пассой агрегата, до 0.1 т 39 ген 5 дефекцияры и. Сереваста 39 ген 5 жиле ; У У Зи	eesie Leb	06
	И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ  ПЛОСКИХ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬС ВЕВЬМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО  ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОЛОТОВЛЕНИЯМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  РАЗДЕЛ Я. ПОТОЛКИ  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВАМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ  С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАМ РАСБОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОВЕРАВОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ  МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИВЕТ ВЕКТ ВОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДВ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗМАЛЬЮ ПФ-115  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ВЕТОННЫХ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  УСТАНОВКА РАКОВИН  УСТАНОВКА РАКОВИН  УСТАНОВКА ПАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТОВЕМ ВЕТОМ В ДЕТОМ В ДЕ	П БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНІО  ПЛОСКИХ  ОКРАСКА ПОЛІВВИНИЛАЦЕТАТНЬІМИ ВОДОЭМУ ЛЬСКОВВЬМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО  ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДТОТВЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛКИ  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЯМ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ  С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЯМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  100М2  ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОВЕЖНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ  100М2  РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИЦИНОЙ В МИНОМИТЬ В ВОКАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ  Т  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОТВЕЖНЯЯ В ВОКАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ  Т  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОТВЕЖНЯЯ В МАЛЬЮ ПФ-115  100М2  УСТРОЙСТВО ПОЛЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ОВРЕЖНОСТЕЙ ЗА ОТВЕЖНЯЯ В МАЛЬЮ ПФ-115  УСТРОЙСТВО ПОЛЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТИ  УСТАНОВКА РАКОВИН  10КОМ  ПЛ.  УСТАНОВКА РАКОВИН  10КОМ  ПЛ.  УСТАНОВКА ПАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТВОВЬКИЕМ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ВОСКИЕМ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ПОРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ВОСКИЕМ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ПОРКЛАДКОВИМ В ПОКОМИНИЕМ В ПОЛИЗЕМЕНИЕМ В ПОЛИЗЕМЕНИ

1 >--

# O'zbekiston Respublikasi Buxoro shahar «ASROR EKSPERTIZA» Xususiy korxonasi



# Республика Узбекистан Город Бухара Частное предприятие «ASROR EKSPERTIZA»

г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом Тел: (+998 98) 774-12-11; р/с 2020 8000 7006 8476 8001; АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНЖ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

7 апреля 2022 года.

#### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 311/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «**Текущий ремонт уборная школа № 39 при Районо Шафирканского района Бухарской Области»**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства ОНО Шафирканского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: OOO «DAV ARX -PROEKT».

Генподрядчик: подрядным способом.

#### 1.Основание для проектирования:

- 1.1 Задания на проектирования выданное заказчиком.
- 1.2 Дефектный акт утвержденный заведующим ОНО Шафирканского района Р. Атаевым.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

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

#### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения  $N_21$  к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за  $N_2261$  «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

#### Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт уборная школа № 39 при Районо Шафирканского района Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта работ представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 857,09 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила — 17 766,3 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.

Цены на строительные материалы, материально — технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз, на 2009-2015 года.

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

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

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 срока строительства.

## **5.**Результаты экспертного рассмотрения. 3амечания и предложения экспертизы:

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

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

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

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

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

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

#### Гримечание:

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

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

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

#### выводы:

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

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт уборная школа № 39 при Районо Шафирканского района Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 69 825,491 тыс.сум (шестьдесят девять миллионов восемьсот двадцать пять тысяч четыреста девяносто один) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:

Тяжев Е.А.