"Утверждаю"

Title & Blee m Dy. 1 ls formers

дефектный акт

Мы ниже подписавщиеся члены комиссии в состав	диеся члены комиссии в составе:
---	---------------------------------

От заказчика: <u>Подрятчика:</u> — _______

Составили настоящий дефектный акт по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)

и выявили выявили нижеследующие виды работ:

		E	Количество		
Νпп.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед измерения	по проектны данным	
1	3	4	5	6	
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЬ	100110		2540	
	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2		0510	
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	1001117		0200	
3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОЯНЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	5,0	6800	
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЬ				
	кладка				
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,4	5010	
	проемы				
5	УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210	шт	3,4	0000	
6	УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 Х 210	шт	2,0	0000	
7	УСТАНОВКА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА МДФ. РАЗМЕРОМ 90 X 240H	M2	2,	1600	
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ РЕНТГЕНОЗАЩЯТНЫЙ МАТЕРИАЛ БАРИТОВАЯ ШТУКАТУРКА	КГ	42,	5500	
	БЕТОННЫ ПОДУШКА ДЛЯ АППАРАТА				
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		2308	
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,	1136	
11	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,	1208	
	водопровод ві				
12	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	7,1	9000	
13	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,	1400	
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ				
	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЪБОЙ 1/2	H I	10,	,0000	
15	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛ-НЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5	ur	4,0	0000	
	водопровод т 3				
16	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 N	ШТ	1.0	0000	
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НЯЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,:	3650	
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,	3650	
*.0	полиэтиленовые фасонные части	FFRE		0000	
	KOJEHO (OTBOJ 90FP.) PPRS JHAMETPOM 20 MM	UT		0000	
	ОТВОД Д 20 ММ РРВ	ШТ		0000	
21	ТРОЙНИК Д 20 ММ РРК	HIT	4,	0000	
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ				
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ	компл		0000	
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ	тошт	0,	3000	

1	3	4	5 6
4	УСТАНОВКА ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	токомпл.	0,1000
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	тошт	0,1000
6	УСТАНОВКА МОЙКА (НЕРЖАВИКА) ДВУХ КАМЕРНЫЙ	10КОМПЛ.	0,1000
17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ	10ШТ	0,1000
	ЭЛЕКРООСВЕЩЕНИЕ		
8	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, (ВРУ 1-23-45 УХЛ4)	шп	1,0000
29	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ PE+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I 16A, ШТ-2 ВА47-125 IP20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: JP	комп.	1,0000
0	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х7 1Р65	шт	4,0000
1	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х10 1Р65	ШТ	2,0000
2	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х12 IP65	шт	4,0000
3	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X60 1P65	ШТ	12,0000
4	ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	TUI	4,0000
35	ЛАМПА 10 BT СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	ШТ	2,0000
36	ЛАМПА 12 ВТ СВЕТОДНОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	ШТ	4,0000
37	ЛАМПА 60 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	ШТ	12,0000
38	АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ LED 1X1W IP54	III'I'	3,0000
39	БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-B1 LED IP65	HIT	8,0000
40	СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА IX7 ВТ IP41	UT	6,0000
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКІІ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМІІ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 16А-250В 1Р44	шт	4,0000
12	КАБЕЛЬ ВВГИГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6,0 MM2; ВВГИГ-0,66 КВ	MODOI	0,0230
43	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X50,0 MM2: ВВГНГ-0,66 КВ	1000N1	0,0200
	НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОМАНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ, ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,9380
45	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0500
16	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ В ПВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВББШВ 3X150+1X95	1000M	0,5260
17	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН	mil.	2,0000
8	песок	M3	3,4000
19	покрытие кабеля кирпичом одного кабеля	100M	3,3500
50	ЗАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ !	100M3	0,9380
51	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А АЗТІЮ	шт	2,0000
52	УСТАНОВКА МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ ГАЗ+УГОЛЬ МТУ-100Т (50Т X 2)	компл.	1,0000

Акт подписали:		
Гавыш инженер	DD	A. Digamel.
2 Ku mane eyen pe	25%	Kannard
Dizak Piromide Construction M	ux Lot	A Axmessal
# PARE VIOLENCE CONSTITUTION IT	7074	The state of the
4		



Республика Узбекистана г.Джизак общество ограниченной ответственностью "Djizak Piramide Construction"

OOO "Djizak Piramide Construction"

Рабочий проект

Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).

Альбом 1

Медицинского объединения Зааминского района



Республика Узбекистана г.Джизак общество ограниченной ответственностью "Djizak Piramide Construction"

OOO "Djizak Piramide Construction"

Рабочий проект

Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).

Раздел: Отопления и вентиляция

Заказчик: Медицинского объединения Зааминского района

ГИП:

Директор:

Калонов Ш.

Ахмедов А.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОВ .

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	План системы отопление на отм. ±0,000	
3	Схема системы отопление и теплоснабжения на отм. ±0,000	
4	Узел оδвязки радиатора 1	
5	Узел ввода.	
6	План системы вентиляции на отм. ±0,000	
7	План системы вентиляции на отм. +3,600 Схема системы вентиляции.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

08означение	Наименование	Примеч.
	Ссылочние документы.	
Серия 4.904-69	Детали крепления сантехнических	
	приборов и трубопроводов.	
Серия 5.903–13	Изделия и детали трубопроводов для	
	теплосетей. Расширительные баки.	
Серия 7.903-9-2	Тепловая изоляция трубопроводов с	
	положительными температурами.	
Серия 1.494–10	Решетки щелевые регулирующие типа Р	
Серия 1.494–21	Крепление решеток типа Р к воздухо-	
	водам и стройконструкциям	
Серия 5.904-4	Детали креплений воздуховодов	
	Прилагаемые документы.	
OB-CO	Спецификация оборудования и объем работ	8 листов

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами (в т.ч. противопожарными)

Гл. инженер проекта:

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.

Наименование	Обьем	Период года холод- ный		Ycma-			
здания или сооружения.	мЗ		на отоп <i>п</i> е- ние	на венти- ляцию	на горя- чее водо- снабжен.	Оδщиū	новл. мощн. эл.дв. квт.
РМО Замин		t=-19° C	35490	26000	*	61490	Koiii.
			30521	22360	*	52881	

^{*} Учтено в нагрузке на отопление.

город Лжизак 2022 г

Проект разработан в соответствии с требованиями действующих норм и правил : КМК 2.01.04-97, КМК 2.01.01-94, КМК 2.04.05-97*, 2.08-02-09.

Расчетная температура наружного воздуха зимой для проектирования систем отопления и вентиляции $T = -19^{\circ}C$.

Источник тепла отдельно стоящая котельная на территории проектируемого здания . Теплоноситель горячая вода с температурой Т 1=85°С, Т 2=65°С.

Отопление.

Температура внутреннего воздуха в помещениях оборудованы системой отопления , обеспечивающее в обслуживаемых помещениях требуемую температуру воздуха .

Температура в системе отопления Т 1.1=85°С, Т2.1=65°С. Система отопления двухтрубная тупиковая с нижней разводкой. В качестве нагревательных приборов использованы Биметаллические секционные радиаторы с монтажной высотой 500 мм. Avangard AV-0611" БР-500 1-секция 166 Вт. Воздухо-удаление осуществляется из верхних пробок радиаторов малогабаритными воздухо -выпускными кранами и кранами в высших точках систем отопления .

Трубопроводы система отопления в узле ввода , выполнены до dy50 из стальных обыкновенных водо-газопроводных труб . Трубопроводы ответвления и подводки к приборам отопления выполнены из PPRC PN25 Армированных труб с алюминиевым покрытием . При использовании термостойких полимерных труб PPRC PN25 других марок должно: – выполнены условия при T =90°C срок службы 25 и более лет. Во избежание механического и теплового воздействия принята скрытая прокладка труб : в подпольных каналах, монтажных коробах и открытая в местах где допускается линейное расширение труб (технические помещение). Трубопроводы системы отопления проложенные в подпольных каналах , тепло-изолируются толщиной 19 мм. Трубопроводы в узле ввода (стальные трубы) покрываются Анти-коррозийным лаком затем изолируются полносборными конструкциями из стеклянного штапельного волокна толщ . 40мм по ТУ 36-1180-85. Покровный слой рулонный стекло пластик РСТ ТУ 6-11-145-80.

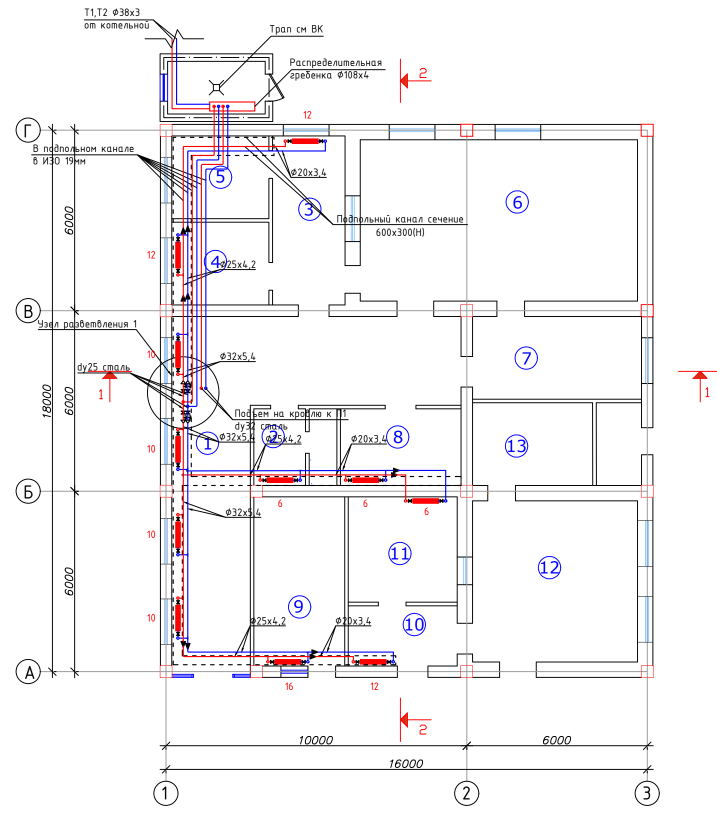
ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Вентиляция здания запроектирована приточно -вытяжная с механическом и естественным побуждением

Все монтажные и наладочные работы производить в соответствии с КМК 3.05.01-97.

В ночное и нерабочее время в помещениях поддерживать дежурное отопление — t=+12° С.

							2022 г.			ОВ
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	П	Іодп.	Дата	Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ан объединения Зааминского района, на тер Зааминского района Джизакской	ритории М	ІСГ "Тара	
ГИП	•	Ахме	дов A <u>.</u>	4	10000 P			Стадия	Лист	Листов
Разро Н.кон		Шляг Ахме,		1	Associated in the second		Медицинского объединения Зааминского района	РП	1	7
	-		/	//			Общие данные			OOO izak Piramide onstruction"



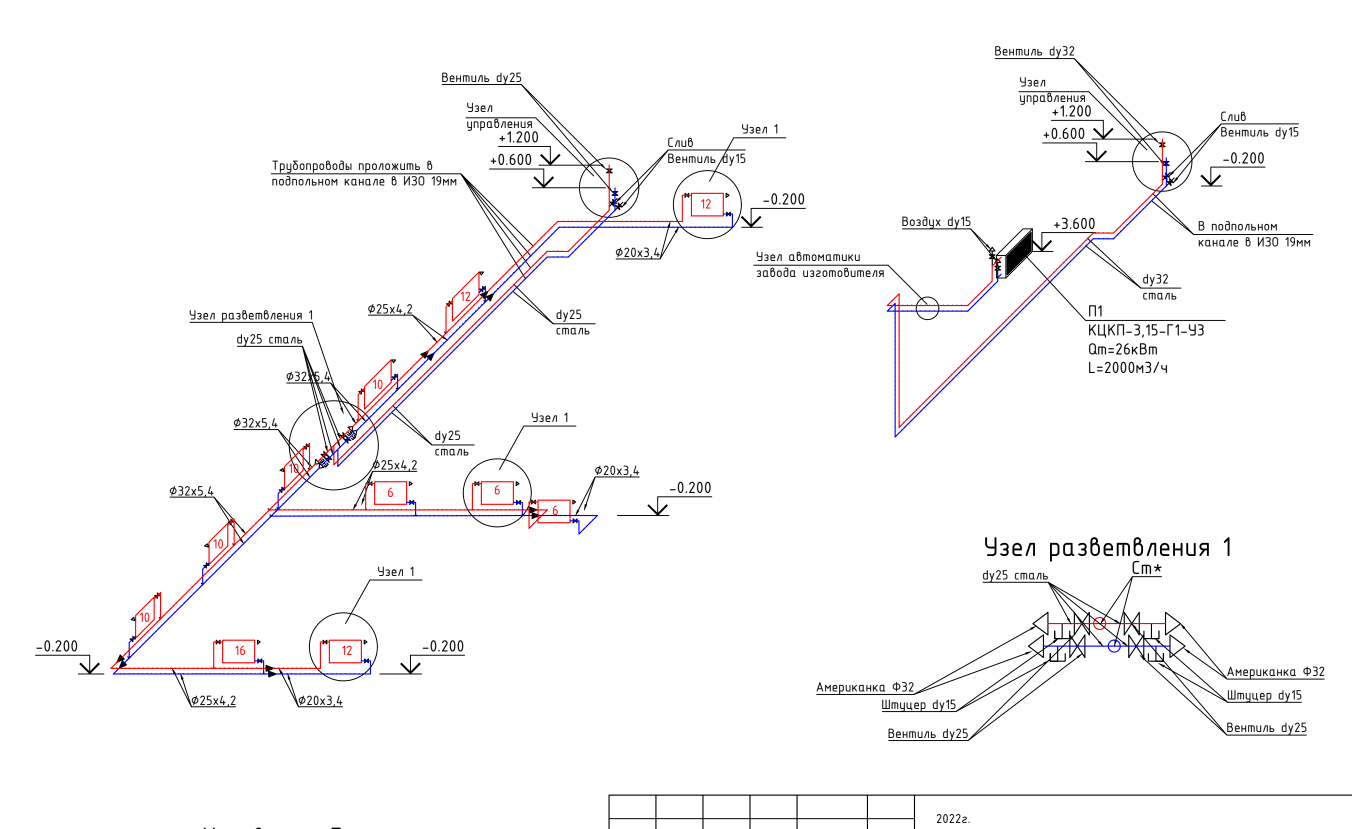
Экспликация помещений

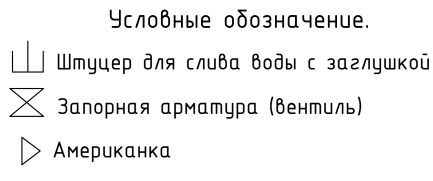
Nº	Наименование	Площадь.
ΠΠ		м2
1	2	3
1	Переходная галерея	52.0
2	Санпропускник	6.9
3	Комната управления	14.3
4	Лаборатория	8.9
5	Техническая комната с UPS	8,9
6	Комната ангиографии	50.0
7	Мойка аппаратуры	15.4
8	Предоперационная	10.2
9	Кабинет врача-рентгенолога	16.9
10	Раздевальная	7.7
11	Пультовая	13.1
12	Процедурная МСКТ	31,5
13	Комната питания томографа	15.4

Примечание.

- 1 Трубопроводы отопления и нагревательные приборы условно отнесены от стен.
- 2 На планах и схемах указан внутренний диаметр трубопроводов.
- 3 Прокладку тру δ опроводов через стены и перекрытия произвести в стальных гильзах
- Радиатор биметаллический, секционный "Avangard AV-0611"
- 4 Пробивку отверстий в плитах покрытиях и перекрытиях выполнять не нарушая рёбер плит.

						2022z.			ОВ
						Текущий ремонт кабинетов МСКТ и А объединения Зааминского района, на те	рритории	т МСГ "Т	араккиет"
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Зааминского района Джизакско	ой област	и (3-этап)).
							Стадия	/lucm	Листов
	ИП взробот.		дов А. іµн А.		_	Одна этажное здание	РΠ	2	7
Н	.контр.	Ахме	дов А.	Associ		План системы отопление на отм. $\pm 0{,}000$		// 📎	OOO Ojizak Piramide Construction"







Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).

	Стадия	/lucm	Листов
Одна этажное здание	РΠ	3	7

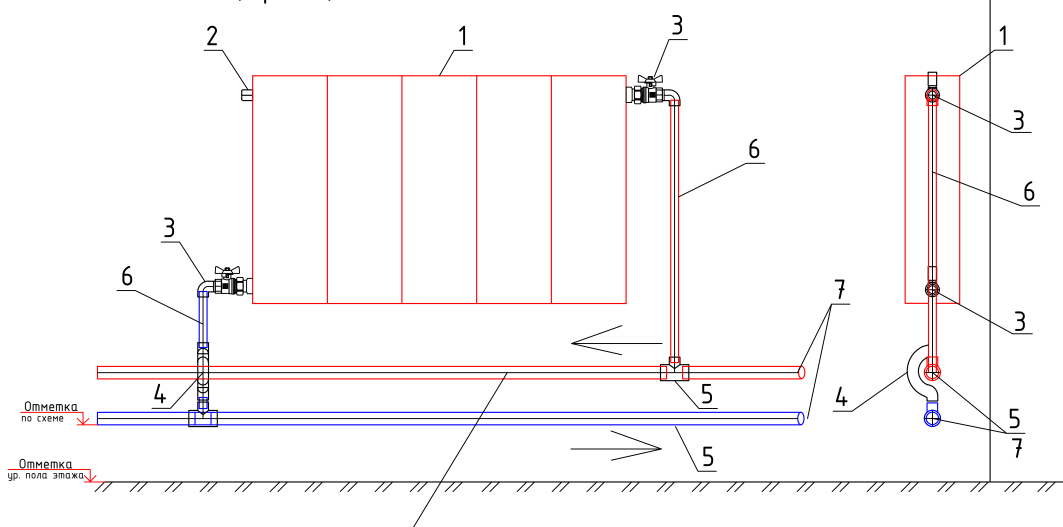
Схема системы отопление и теплоснабжения на отм. $\pm 0,000$



OOO
"Djizak Piramide
Construction"
город Джизак 2022 г.

Обвязка радиаторного узла

Примечание; Трубопроводы PPRC PN25 прокладывать на клипсах , шаг клипс см . в спецификации



Труδопроводы PPRC PN25 прокладывать

на клипсах, шаг клипс см. в спецификации

в обшивке.

Обвязка радиаторного узла 1. Спецификация.

Номер	Наименование	Количество
1	Биметаллический секционный радиатор	-
2	Малогабаритный воздуховыпускной кран dy10	1
3	Радиаторный вентиль угловой Ф20 с разъемным соединением резьδой 1/2	2
4	Οδβοd PPRC mpyδ Ø20	1
5	Крестовина Т PPRC (тройник) **-20-**	2
6	Труδы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Ф20х3,4	-
7	Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Ø по схеме	-

2022 г.

Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).

ГИП

Разробот.

Н.контр.

Ахмедов А.

Шляпин А.

Ахмедов А.

Медицинского объединения	
Зааминского района	

 Стадия
 Лист
 Листов

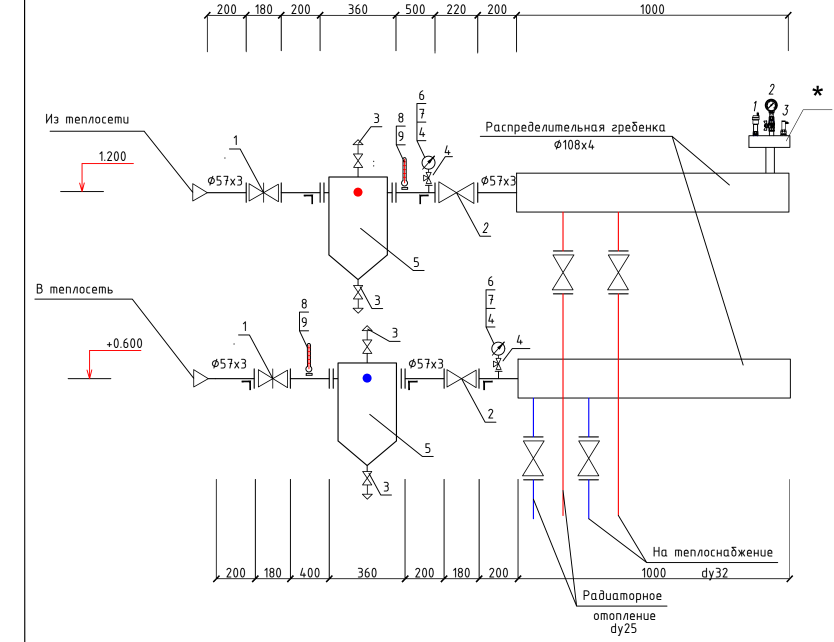
 РП
 4
 7

OB

Узел обвязки радиатора 1



Узел управления. Спецификация.



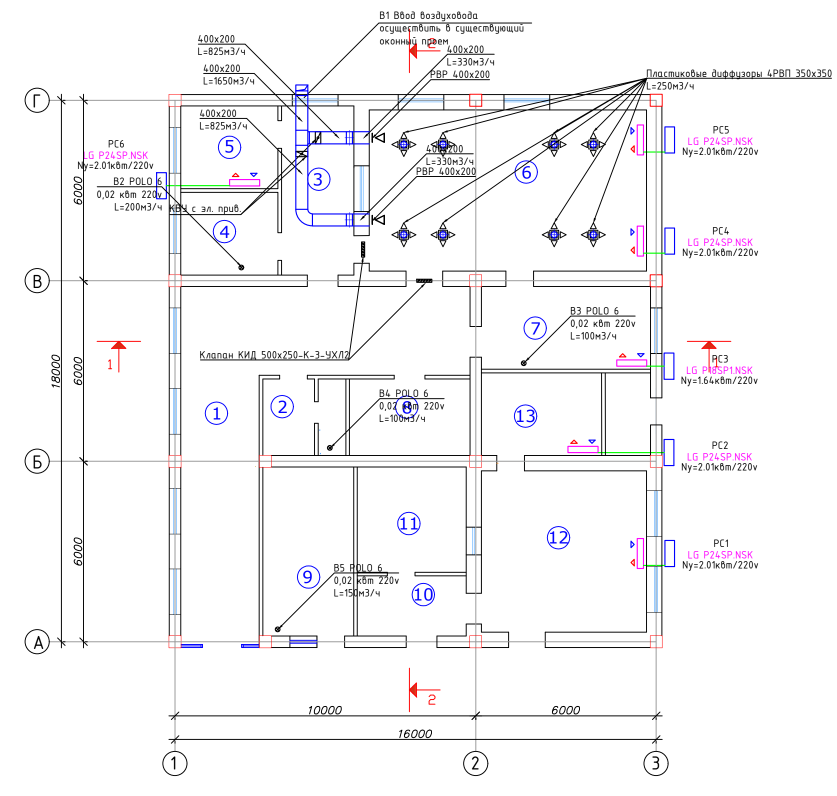
Спецификация материалов

NN	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса. кг.ед.	Примеч.
1.	2	3	4	5	6
1.	30с76нж	Задвижка из углер. стали Ф50	2		шт
2	15с27нжІ ТУ26-07-1221-79	Вентиль фланцевый из углер. стали Ф50	2		шт
3	15Б1δκ ГОСТ 9086-74*	Вентиль запорный муфт. латунный Ф15	4		шт
4	11Б 18δκ ТУ26-07-1061-84	Кран трехходовой для манометра Ф15	2		шm
5	16–50 T34.02 cep. 4.903–10	Грязевик Ф50мм. Дк.159мм	2		шт
6	МП4-ЧX-0-6 ГОСТ 2405-80	Манометр технический	2		шт
7	Зкч-8-75	Штуцер для контрольного манометра	2		шт
8	ГОСТ 2823-73*E П4-1-240-103 ГОСТ 3029-75	Термометр в защитной ОправеN2	2		шт
9	Зкч-3-69	Расширитель для терм. для труδ до dy5	0 2		шт
10	ΓΟCT 10704-91	Труδы стал. эл.свар. прямошов. Ф57х3мм	2,3		М
11	ГОСТ 10704-91	Трубы стал. эл.св. прямошов. Ф108х3,5мм	2		М
		(распределительная гребенка)			

Группа безопасности: комплектное оборудование.

- 1 Автоматический воздуховыпускник
- 2 Манометр с трехходовым краном
- 3 Предохранительный клапан с диапазоном 2–10 бар. (Выставить на параметры 3 бар)
- В тепловом узле все трубы изолировать. Толщина изоляции 40мм. Конструкция изоляции на листе ОВ1

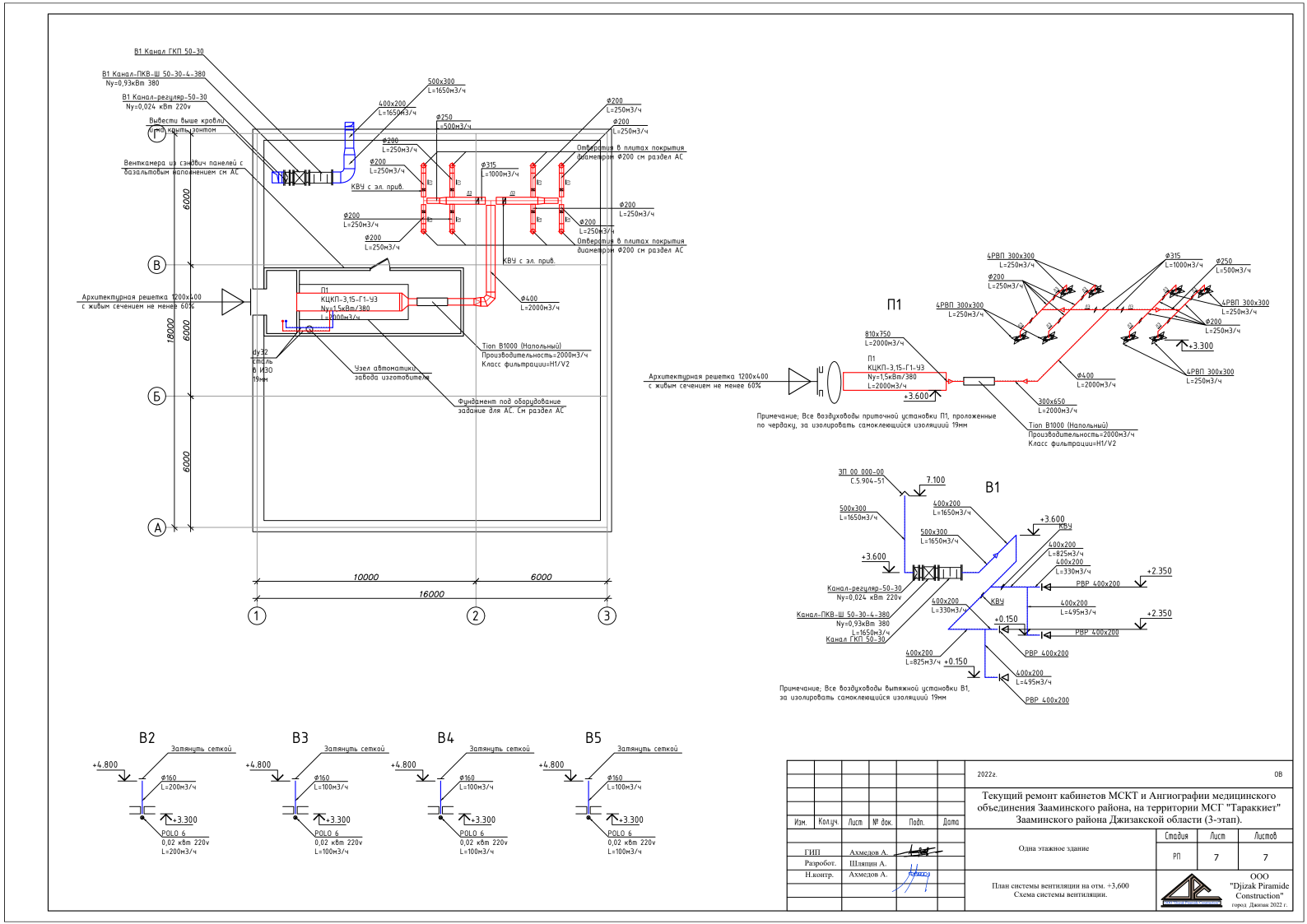
						2022 г.			OB		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	объединения Зааминского района, на тер	Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).				
ГИП		Ахме,	цов <u>А.</u>	America Passalf	_	Стадия Лист Ли			Листов		
Разро Н.кон		Шляп		through		Медицинского объединения Зааминского района	РП	5	7		
11.KOF	пр.	Ахмедов А.			Узел ввода.			OOO izak Piramide onstruction"			



Экспликация помещений

Nº Nn	Наименование	Площадь. м2
1	2	3
1	Переходная галерея	52.0
2	Санпропускник	6.9
3	Комната управления	14.3
4	Лаборатория	8.9
5	Техническая комната с UPS	8,9
6	Комната ангиографии	50.0
7	Мойка аппаратуры	15.4
8	Предоперационная	10.2
9	Кабинет врача-рентгенолога	16.9
10	Раздевальная	7.7
11	Пультовая	13.1
12	Процедурная МСКТ	31,5
13	Комната питания томографа	15.4

						2022z.			ОВ
						Текущий ремонт кабинетов МСКТ и А объединения Зааминского района, на те			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Зааминского района Джизакско	ой област	и (3-этап	1).
							Стадия	/lucm	Листов
ГΙ	ΙП	Ахме	дов А.	A PORT	_	Одна этажное здание	РΠ	6	7
Pa	зробот.	Шляп	цин А.	11			111	O	/
H.	контр.	Ахме	дов А.	A					000
			-	// /		План системы вентиляции на отм. $\pm 0,000$			Djizak Piramide Construction"
							OOO "Djizak Piramid		ород Джизак 2022 г.



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-	Единица измере– ния	Коли- чес- m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Радиаторное отопление.							
1	Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Ф20х3,4				м	64		44м Изо. 19мм
2	Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Ф25х4,2				М	30		30м Изо. 19мм
3	Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Ø32x5,4				М	24		24м Изо. 19мм
4	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy15 (21,3x2,8)				М	1		
5	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy25 (33,5x3,2)				М	30		30м Изо. 19мм
6	Вентиль запорный муфтовый латунный dy15 15Б1бк Гост 9086-74*	Вентиль dy15			шт	2		
7	Вентиль запорный муфтовый латунный dy25 15Б1бк Гост 9086-74*	Вентиль dy25			шm	6		
8	Муфта Ф32 комбинированная разъемная с внутренней резьбой 1"	Американка Ф32			wm	4		
9	Штуцер dy15 для слива воды приварной с заглушкой под ключ	Штуцер dy15			шт	4		
10	Биметаллический секционный радиатор "Avangard AV-0611" БР-500 1секция-0,16	6квт рабочее давление до 16 атм.			секц/квт	110/18,26		
11	Малогабаритный воздуховыпускной кран dy10 Гост 10944-75				шт	11		
12	Радиаторный вентиль угловой Ф20 с разъемным соединением резьбой 1/2	Радиаторный вентиль угловой Ф20			шm	24		
13	Крестовина Т (тройник) 25-20-25 PPRC PN25 для систем отопления	25-20-25			шт	12		
14	Крестовина Т (тройник) 32-20-32 PPRC PN25 для систем отопления	32-20-32			шт	6		
15	Крестовина Т (тройник) 32-25-32 PPRC PN25 для систем отопления	32-25-32			шm	3		
16	Переходник 25-20 PPRC для систем отопления PN25	Переходник 25-20			wm	6		
17	Переходник 32-25 PPRC для систем отопления PN25	Переходник 32-25			wm	4		
18	Муфта Ф20 PPRC для систем отопления PN25				wm	32		
19	Муфта Ф25 PPRC для систем отопления PN25				wm	15		
20	 Муфта Ø32 PPRC для систем отопления PN25				ωm	12		

Изм. Кол.уч Лист Ндок. Подпись Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-	Единица измере- ния	Коли– чес– m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Радиаторное отопление.							
21	Опора полипропиленовая для труб Ф20				шт	64		Клипса шаг 1м
22	Опора полипропиленовая для труб Ф25				шт	30		Клипса шаг 1м
23	Опора полипропиленовая для труб Ø32				шm	20		Клипса шаг 1,2м
24	Колено 90° Ф20 PPRC для систем отопления PN25				шm	14		
25	Колено 90° Ф25 PPRC для систем отопления PN25				шm	2		
26	Οδβοd PPRC mpyδ Φ20				wm	9		

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чес- m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Радиаторное отопление. Объем работ.							
1	Гидравлическое испытание трубопроводов и промывка системы				М	149		
2	Антикоррозийное покрытие труδ диаметром до dy50				М	30		
3	Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 м	м 19*Ф32 PPRC/PN25			М	24		
4	Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 м	м 19*Ф25 PPRC/PN25			М	30		
5	Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 м	м 19*Ф20 PPRC/PN25			М	44		
6	Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 м	м 19*dy25			М	30		
7	Проδивка отв. 100х100 в стенах (по месту)				шm	2		
8	Гильзы из полиэтиленовых труδ труδ l=0,80 dy50				шт/м	2/1,6		
9	Кронштейн для монтажа отопительных приборов с анкером Φ10 (4 комплекта н	ι πρυδορ)			шm	48		
10	Метал разный для крепления систем "ОВ"				кг	10		

						2
Изм.	Кол.уч	/lucm	Идок.	Подпись	Дата	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чес- m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Теплоснабжение П1							
1	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy15 (21,3x2,8)				М	1		
2	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy32 (42,3x3,2)				М	40		40м Изо. 19мм
3	Автоматический воздухо-отводчик с отсекающим клапаном "1/2"	Воздух dy15			шт	2		
4	Вентиль запорный муфтовый латунный dy15 15Б1бк Гост 9086-74*	Вентиль dy15			шт	2		
5	Вентиль запорный муфтовый латунный ду32 15Б1бк Гост 9086-74*	Вентиль dy32			шm	2		
	Теплоснабжение. Объем работ.							
1	Гидравлическое испытание трубопроводов и промывка системы				М	41		
2	Антикоррозийное покрытие труδ диаметром до dy50				М	41		
3	Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 м	м 19*dy32			М	40		
4	Пробивка отв. 100х100 в перекрытиях (по месту)				шт	2		
5	Гильзы из полиэтиленовых труб труб l=0,35 dy50				шт/м	2/0.7		
6	Метал разный для крепления систем "ОВ"				KZ	10		

						2
Изм.	Кол.уч	/lucm	Идок.	Подпись	Дата	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	завод-	Единица измере- ния	Коли- чес- mво	кг единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Узел ввода.							
1	Задвижка из углеродистой стали Ф50	30с76нж			шш	2		
2	Вентиль фланцевый из углер. стали Ф50	15с27нжІ ТУ26-07-1221-79			шш	2		
3	Вентиль запорный муфт. латунный Ф15	15Б1бк ГОСТ 9086-74*			шш	4		
4	Кран трехходовой для манометра Ф15	11Б 18бк ТУ26-07-1061-84			шш	2		
5	Грязевик Ф50мм. Дк.159мм	16-50 T34.02 cep. 4.903-10			шт	2		
6	Манометр технический	МП4-ЧХ-0-6 ГОСТ 2405-80			шш	2		
7	Штуцер для контрольного манометра	Зкч-8-75			шш	2		
8	Термометр в защитной оправе N2	ΓΟCT 2823-73*E Π4-1-240-103 ΓΟCT 3029-75			шш	2		
9	Расширитель для терм. для труб до dy50	Зкч-3-69			шт	2		
10	Трубы стал. эл.сварные прямошов. Ф57х3мм м	ΓΟCT 10704-91			М	2.3		
11	Трубы стал. эл.сварные прямошов. Ф108х3,5мм	ΓΟCT 10704-91			М	2	(расширі	ттельная гребенка
12	Группа безопасности RBM Kombiluft 1 дюйм (выпуск возд Крепежные элементы	јуха автом./ предохр. клаг	ан/ манометр)	г. Ташкент ул Ш.Руставелли 1/6 +998 71 253 97 92	шт	1		Группа безопасност
13	Уголок 40x40x4 l=500мм				wm/M	10/5		Для кронштейна.
14	Флянец 10-16кгс/см2 (для соед. с арматурой) 🗓 59мм	ΓΟCT 12820-80			шт	12		
15	Болты с гайками для Флянцевых соединений М16	ГОСТ7798-70			шш	48		
	Объем работ.							
16	Гидравлическое испытание трубопроводов				М	4.3		
17	Антикоррозийное покрытие изолируемых труδ до dy50 (в	ключительно)/dy100 (включ	ительно)		М	4.3		
18	Изоляция трубопроводов толщ.40мм				м3	0,15		тол. изол. слоя 40мм
19	Покровный слой -рулоный стеклопластик				м2	7		

						2022z.
Изм.	Кол.уч	/lucm	Идок.	Подпись	Дата	

/lucm

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	изгошовишель Завод-	Единица измере- ния	Коли- чес- m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляция							
	П1							
1	Кондиционеры центральные каркасно-панельные(КЦКП) Стандартная установка	Типоразмер: КЦКП-3,15-Г1-У3			комплект	1		
	Стандартная установка, Гигиеническое 1, УЗ, свободный моноблок справа L=200	0м3/ч;						
	В комплект КЦКП-3,15-Г1-У3 (П1) входит: смотрите также Бланк-заказ П1 от 2	7.05.2021						
	1. Моноблок							
	dPв=526.6Па; BxHxL:748x810x2127мм; м=246кг							
	1.1. Блок воздухоприемный(один вертикальный клапан), Наружный блок							
	Положение:Клапан верт.; Возд.клапан:УВК-0510-0450-02-00-У2; ВхН=450х510мм;	Привод:LM24A-S; Сторо-на_обсл.:справ	a					
	1.2. Фильтр карманный							
	Индекс:ФВК-66-600-8-F7/25; Класс:F7; dP6_загрязн.50%=248Па; Сторона_обсл.:сг	рава						
	1.3. Фильтр карманный							
	 Индекс:ФВК-66-600-8-F9/25; Класс:F9; dP6_загрязн.50%=258Па; Сторона_обсл.:сг	paßa						
	1.4. Воздухонагреватель жидкостный							
	 Насос:Установлен; Индекс:ВНВ243.1-043-065-02-2,5-06-2; D8x=31мм; Прямоток; Fr	то=11.3кв.м; Qm=26кВm; Kf=0%;						
	 LB=2000κyδ.m/ч; †βн=-19°C; †βκ=20°C; νго=2.4κг/κβ.m/c; Gж=1119κг/ч; †жн=85°C; †ж	к=64.9°С; w=0.8м/с; dРж=3.2кПа;						
	Сторона_обсл.:справа							
	2. Вентилятор, Выхлоп по оси							
	 Индекс:RDH 200 K; Выхлоп:no ocu; Выхлоп_ВхН:256х256мм; Рконд=530Па; Рсеть=11	00Па; Lв=2000куδ.м/ч;						
	Рполн=803Па; Vвых=8.48м/с; п_рк=4476мин-1; Эл.двиг:A80A2; Ny=1.5кВт; п_дв=28	20мин–1; Ремень:SPZ-1000;						
	 Шкив_вент=1-SPZ-63мм; Шкив_двиг=1-SPZ-100мм; Lцентр=372мм; Сторона_обсл.	:справа; ВхНхL:748х810х951мм;						
	м=90кг							
	Доп.оборудование:							
	- Запасной электродвигатель							
	- Запасной комплект шкивов/ремней							
	3. Моноблок							
	dPв=2.7Па; BxHxL:748x810x1558мм; м=105кг							
	3.1. Камера промежуточная, Базовое							
			Изм. Кол.уч Лист N	док. Подпись Дата	2.			OB. C.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	завод-	Единица измере- ния	Коли- чес- m8o	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляция							
	Π1							
	Исп.:Базовое; L=470мм; Сторона <u>о</u> бс <i>л</i> .:справа							
	3.2. Шумоглушитель, 1000							
	Пластины:3 х 100 мм; L_пластин=1000мм; Сторона_обсл.:справа							
	Автоматика К-Ф-Ф-ТО-В							
	1. Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра							
	2. Канальный датчик температуры приточного воздуха с подсоединительным ф	ланцем						
	3. Датчик защиты от замораживания теплообменника по воде							
	4. Датчик защиты от замораживания теплообменника по воздуху							
	5. 2-х ходовой регулирующий клапан по теплоносителю							
	6. Электропривод регулирующего водяного клапана							
	7. Циркуляционный насос для подмешивания теплоносителя							
	8. Реле перепада давления для контроля работы вентилятора							
	9. Шкаф приборов автоматики							
	10. Контроллер							
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,6мм ВСН 353-86 замковы	џ, класса "Н" Круглого сечения Ф200	; периметром=0,62м		m/m2	20/12.4		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,6мм ВСН 353-86 замковы	џ, класса "Н" Круглого сечения Ф250	; периметром=0,78м		m/m2	4/3,12		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	џ, класса "Н" Круглого сечения Ф315	периметром=0,99м		m/m2	8/7,92		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	ѝ, класса "Н" Круглого сечения Ф400	; периметром=1,2м		m/m2	10/12		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	Џ, класса "Н" Прямоугольного сечени	я 300х650; периметр	ом=1,9м	m/m2	3/12		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	џ, класса "Н" Прямоугольного сечени	я 810х750; периметро	м=3,12м	m/m2	1/3,12		
8	Клапан воздушный универсальный для регулировки расхода воздуха КВУ Ф200 с	эл. приводом Ny=0,024 кВт 220v			шm	8		
9	Клапан воздушный универсальный для регулировки расхода воздуха КВУ Ф315 с	эл. приводом Ny=0,024 кВт 220v			шm	2		
10	Лючки для замера воздуха — А9-57	Лючки			шт	10		
11	Решетки вентиляционные потолочные 4РВП 300x300	4РВП 300x300			шт	8		
12	Рулонная самоклеящаяся изоляция HT из синтетического вспененного каучука	полщиной 19 мм с алюминиевой армир	ованной фольгой		м2	55		
13	Клапан КИД 500x250-K-3-УХЛ2 с нормальным положением "закрыто"				комплект	2		
			Изм. Кол.уч /Jucm Nð	2022a Эок. Подпись Дата	2.			OB. C.

				T		1		
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чес- mво	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляция							
	B1							
1	Вентилятор канальный прямоугольный с вперед загнутыми лопатками в шумоиз	олированном корпусе Канал-ПКВ-I	Ш-50-30-4-380 Ny=0,93кВ	m	комплект	1		
2	Гибкая канальная вставка ГКВ-50-30				шт	2		
3	Зонт прямоугольный для воздуховодов 500х300				шт	1		
4	Клапан воздушный универсальный для регулировки расхода воздуха КВУ Ф400х2	00 c эл. приводом Ny=0,024 кВт 2	20v		шт	2		
5	Решетки вентиляционные с регулятором расхода воздуха PBP 400x200				шт	4		
6	Унифицированный канальный воздушный клапан Канал-регуляр-50-30 c режимом	"Открыто – Закрыто" с эл. прив	одом Ny=0,024 кВт 220v		шт	1		
7	Шумоглушитель канальный пластинчатый Канал ГКП 50-30 масса 26 кг 500х30	0x1000-BxHxL			шт	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	і, класса "Н" Прямоугольного сеч	ения 400х200; периметр	рм=1,2м	m/m2	20/24		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7мм ВСН 353-86 замковы	і, класса "Н" Прямоугольного сеч	ения 500х300; периметр	рм=1,6м	m/m2	8/12,8		
10	Рулонная самоклеящаяся изоляция HT из синтетического вспененного каучука	полщиной 19 мм с алюминиевой ар	мированной фольгой		м2	38		
	B2-B5							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,5мм ВСН 353-86 замковы	i, класса "H" Круглого сечения Ф	160 периметром=0,5м		м/м2	6/3		
2	Вентилятор осевой бытовой с шнурковым включателем и электр. вилкой POLO в	150 WP Ny=0,02 квт 220v L=280м	3		шт	4		
	Кондиционирование							
1	Сплит система настенного типа Qx=5280Bm Qm=5570Bm Ny=1.64к8m 220v	LG P18SP1.NSK			комплект	1		
2	Сплит система настенного типа Qx=7040Bm Qm=7330Bm Ny=2.01к8m 220v	LG P24SP.NSK			комплект	5		
3	Пробивка отв. 100x100 в перекрытиях (по месту)				шm	6		

Изм. Кол.уч Лист Nдок. Подпись Дата
2022г.

OB. C.

/Jucm

8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением

Кабинета Министров от 11. 06. 2003 года № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12. 05. 2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$U = (C3n + C3m + Cm + Co + Cn + \Pi n + \Pi 3 + Cp) x Kp, zde$$
:

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

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Сп – прочие затраты производственного характера;

Со – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (3 квартал-2022г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

1. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

 $Cosn = Tpa6 \times Cu \times Kcc, rde$:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет, среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Сч — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс — коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле;

 $C_4 = 3mc$: Φ , ede:

Змс - среднечасовой заработной платы рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяц на 2017 год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметной в чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование 12% принята в размере — 16 330,26 сум чел/час.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Cэм = ЭМ x Цпр, где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах

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

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

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CMn, ede:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

 $Cmn = Nx \ Uep, \ ede:$

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

Цеп – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

4. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления <u>18,58 %</u>

5. Прочие затраты заказчика

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

6. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций, оборудования-2%, кабельно-проводниковая продукция 1,5%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

<u>1 444,877</u> чел. часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата рабочих-строительей принята на основе каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (3 квартал 2022 год.) в размере 1 чел-час- 14 580,59х1,12=16 330,26 сум с учетам отчислений на соцстрах.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей.

- 1 444,877 чел-ч.

Сметная стоимость с НДС

- 499 127 075 сум

Составил:

И. Рах.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№ II	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
-		(сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	127 007 757,180
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	245 410 306,027
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ БЕЗ УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 074 302,744
4	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12 %	2 768 915,063
5	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12 %	23 595 217,078
6	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 377 887,704
7	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ	404 391 167,989
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	277 383 410,809
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ 18,58%	28 247 929,985
10	итого	432 639 097,974
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	1 384 445,114
12	итого	434 023 543,088
13	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	434 023 543,08
15	НДС 15%	65 103 531,46
16	Итого с НДС 15%	499 127 074,55

Директор:

А. Ахмелов

Составил:

И Рауматов

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (напиненование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(покальная ресурсная смета)

No

AC, BK, ЭО И НЭС, (наименование объекта)

	Шифр номера	Washington and a Washington and a second	Communica		Сметная с	тоимость
N n.n.	()	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базиснов	и уровне
-	bechboon		измерения		на.ед.изм.	общая
-			4	5	6	7
TO	TO DO JOKA ILU	MV DECURSIONV DICHETY COCTABARINOSIUM ASSISSE				
-	OHOWOKAJBIK	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬН ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЮЙ РЕСУРСЬ	ЮЙ ВЕДОМОС	TUN	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		T = ## . #	44 440 44	
Section 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	824,7639	16 330,26	13 468 609
	итого по труд	ОВЫМ РЕСУРСАМ:	челч	85,0371	0,00	0
			СУМ			13 468 609
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,286928	115 079	33 019
_	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	4,8691	11 924	58 059
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108)	МАШЧ	0,281576	139 238	39 206
	403	КВТ (Л.С.)		0,2013/0	137 230	37 200
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2,4333	1 184	2 881
	513	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1,1771	272	321
9	521	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	16,9372	846	14 322
10	620	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,21	1 040	219
11	659	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	0,267728	90 866	24 327
		СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	0,029	78 303	2 271
		CONTRACTOR ACCOUNTS (ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALL				
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	0,53	96 699	21 321
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		0,5	90 099	51 251
-	-	Total Control of the	La contra de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la			
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	4,11	77 047	316 662
		(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т				
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	NAATIT			
-		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3,478	147 806	514 069
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	17,69	156 373	2 766 220
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		17,09	130 373	2 766 239
16	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	16,9372	22 773	385 710
17	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШЧ	0,53	3 325	1 762
18	1199	КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ		2.2550		
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4	0,0578	1 834	106
19	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIIIY	9,328	20 981	195 715
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,52075	18 233	9 495
21	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.092016	1 003	92
22	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	MAIII4	1,6565	17 920	29 684
23	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	MAIII4	1,8075	2 508	4 533
		ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10		1,000		
-		(100) MПА (КГС/СМ2)				
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	24,7911	5 833	144 606
25	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ				2.10
-	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,087	35 838	3 118
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	3,2327	82 800	267 668
28	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	MAIII4	18,9554	108 963	2 065 437
-	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	MAIII-4	0,46	954	439
		ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10	MAIII4	0,75	2 508	1 881
		(100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
-	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	41,3504	1 834	75 855
31	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0,23	1 126	259
		ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	112	1,124	7 009 206
	В Т.Ч. ЗАРАБОТН	АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				
			all and a second			
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
32	6240					
-	6340	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВЗО /М-400/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	11,5304	558 700	6 442 03
32 33 34	6340 9210 9219		M3 M3	11,5304 0,114444		6 442 03

35	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	4 M3	0,62424	361 303	225 540
36	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,02424	471 815	
7	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	M	50,4	15 500	15 57
8	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	1,0196	850 000	781 20 866 66
10	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	T	0,000688	0	
1	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,286192	5 519 679	1 579 68
2	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000043	16 400 000	
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001695	16 400 000	70:
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7616	250 000	27 798
5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,6	25 000	190 400
6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00031	22 219 000	65 000 6 888
17	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	25 000	61 000
8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	1,022	15 742	16 088
9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KT	0,000584	900	10 000
0	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,05384	900 000	48 456
1	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,017139	900 000	15 425
2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000574	23 800 000	13 661
3	31087	KPACKA	КГ	1,669	23 800	39 722
4	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	0	37 122
5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000316	8 311 050	2 626
6	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,00316	32 000	1 024
7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,032	7 500	a few days of the same of the
8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000283	12 925 000	6 000 3 658
9	31692	КЛЕЙ 88-СА	кг	0,00235	46 435	the second second second
50	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	0	4 237
1	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00008	4 500 000	4 860
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Ť	0,040162	7 695 653	309 073
53	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00021	7 888 000	1 656
54	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000204	7 888 000	1 609
5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	11,016	9 130	100 576
66	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	Т	0,00556	9 028 528	50 199
57	34247	КАБОЛКА	T	0,00021	0	0
8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KΓ	0,09125	23 850	2 176
9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,30294	475 000	143 897
0	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0002	475 000	95
1	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,014768	19 596 000	289 394
2	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00202	19 596 000	39 584
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KΓ	0,39	19 596	7 642
14	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M	0,129	0	0
15	35516	РОГОЖА	M2	10,0195	2 500	25 049
16	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,004208	0	0
17	35566	нитки швейные	КГ	0,004	1 852	7 2210
8	35567	очес льняной	КГ	0,3411	6 479	2 210
19	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,003	3 652 174	10 957 64 395
80	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,017632	3 652 174	373
1	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV COPTA	M3	0,000102	3 652 174 3 652 174	194 997
2	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,053392	18 650	234 990
33	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	12,6	18 650	234 770
84	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	3,4	1 250	4 250
85	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	32,8135	6 522	214 010
86	38617	ПАКЛЯ ПОРПИТАННАЯ	КГ	2,3328	1 247	2 909
37	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	K	0,018	5 200	94
88	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	M	11,664	1 368	15 956
39	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,001	361 303	361
90	45050	РАСТВОР ЦЕМЕНТИВИ МЕТ СУТТО ТО СЕКТУ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5- 10 ММ	М3	0,424672	43 500	18 473
91	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0,212336	43 500	9 23
92	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	0,687784	43 500	29 91
260	1000	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0365	250 000	9 12
93	45404	HAIPONDI DIN CIPOTI E IDIO MOTI AMIOI O INCIONETA	a management of	0,36	960	34

100			and the same	5	6	7
9.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1001111	0,27566	25 000	6 89
16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	4,08	250	the strange with the strange of the last
7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10000111	0,043763	250 000	1 02
28	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	7	0,006	8 652 174	10 94 51 91
10	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	4,4531	56 850	253 159
10	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	7	0,00001	15 742 000	157
N	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	7	0,022	15 742 000	346 324
	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ІПІЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ	компл	3	125 000	375 000
	52624 64235	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ ЛЕНТА К226	компл	1	275 000	275 000
	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100M	0,050496	50 000	2 525
	64476	НАКОНЕЧНИКИ	urt	12,2	478	5 832
-	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	KI.	0,20075	520	104
-	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	101111	2,44	2 500	6 100
-	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	IIIT	3	3 850	11 550
-	65140	The state of the s	100ШТ	0,4488	25 000	11 220
	65155	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 MM	7	0,0526	10 900 000	573 340
-	65312	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПЦ	0,04	14 000	560
	65758	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ШПИЛЬКИ	ΚГ	0,74	3 850	2 849
-	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	шт	44,88	0	0
5	74839	The state of the s	T	0,00031	16 827 000	5 216
-	96946	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	M3	0,4896	4 273 727	2 092 417
	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ,	1000ШТ	0,015	250 000	3 750
	96948	ММ: 100 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ,	1000ШТ	0,001	250 000	250
	97117	ММ: 150 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	1000ШТ	0,004	250 000	1 000
		КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1525	26 609	4 058
21	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	14,0196	3 850	53 975
26	2965313	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА	M2	2,16	575 000	1 242 000
29	3565	МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240H ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		0,1208	9 300 000	1 123 440
20	9902	КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ				
-	+	КИРПИЧ	1000ШТ	1,42	850 000	1 207 000
	14956	ТРОЙНИК Д 20 ММ РРР РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С	ШТ	4	16 707	66 323
32	14930	ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 16A-250B IP44	ШТ	4	28 500	114 000
33	15196	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	10	12 500	125 000
-	23158	ПЕСОК	M3	3,4	90 000	306 000
_	34647	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	7	35 000	245 000
36	39800	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН	шт	2	125 000	250 000
37	52481	ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	шт	4	36 525	146 100
_	52481	СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА 1 Х7 ВТ 1Р41	шт	6	53 608	321 648
	52482	ЛАМПА 10 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	шт	2	16 087	32 174
40	52483	ЛАМПА 12 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	шт	4	23 850	95 400
41	52484	ЛАМПА 60 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ Е27	шт	12	35 475	425 700
42	52540	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	компл	١	975 000	975 000
43	60424	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х7 IP65	urr	4	67 419	269 676
44	60425	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х10 1Р65	шт	2	96 313	192 626
45	60426	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х12 1Р65	urr	4	95 575	382 300
46	60427	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1 X60 IP65	шт	12	177 875	2 134 500
47	62548	БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-B1 LED IP65	шт	8	129 734	1 037 872
48	74736	УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ	KOMIVI	3	580 000	1 740 000
49	74750	мойка (нержавика) двух камерный	KOMIVI	1	425 000	425 000
50	85493	ОТВОД Д 20 MM PPR	uit	6	18 250	109 500
51	99889	АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ LED 1X1W IP54	шт	3	62 547	187 641
54	452446	СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ	шт	1	80 870	80 870
-	521478	ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210	шт	3	24 400 630	73 201 890

	1 2	J	4		6	7
156	521479	ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 Х 210	шт	2	26 073 726	52 147 45
157	562481	КОЛЕНО (ОТВОД 90ГР.) PPRS ДИАМЕТРОМ 20 MM	шт	6	3 852	23 112
	INTOPO NO CI	РОПТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	CYM			154 904 680
gle	TPAHCHOPTH	вые затраты 5% (кроме спецлверей для ренген кабинетов)	СУМ	125 349 342		1 477 767
	итого с уче	ТОМ ТРАНСПОРТА;	СУМ			156 382 447
	КАБЕЛЬНЫІ	продукции				
	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Ť	0,00026	61 211 276	15 915
	4453612	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ І КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ В ІІВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВББШВ 3Х150+1Х95	1000M	0,526	101 406 087	53 339 602
	445586	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6,0 ММ2: ВВГНГ-0,66 КВ	1000M	0,023	38 465 217	884 700
153	445588	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X50,0 ММ2: ВВГНГ-0,66 КВ	1000M	0,02	303 198 261	6 063 965
		АБЕЛЬНЫМ ПРОДУКЦИЯМ:	СУМ			60 304 182
	TPAHCHOPTH	ные затраты каблировод. продук, 1,5%	СУМ			904 563
	плого с уле	стом транспорта;	СУМ			61 208 745
	итого по РА	ЗДЕЛАМ I+II+III+IV	СУМ			238 069 006
30	прочие зат	РАТЫ 18,58% (кроме спец.дверей для ренген кабинетов)	СУМ			20 943 314
		ОБОРУДОВАНИЕ				
-	27316	ВРУ 1-23-45 УХЛ4	комп.	1	6 740 732	6 740 732
	8542180	МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ ГАЗ+УГОЛЬ МТУ-100Т (50T X 2)	компл.	1	59 708 000	59 708 000
	526481	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛ-НЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5	ШТ	4	370 000	1 480 000
123	808873	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I 16A, ШТ-2 ВА47-125 IP20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: IP	комп.	1	285 625	285 625
124	101-1006	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А А3110	ШТ	2	42 000	84 000
125	1514-14028	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 N	ШТ	1	1 250 000	1 250 000
-	итого обог	РУДОВАНИЕ:	СУМ			69 548 357
		ные затраты 2%	СУМ			1 390 967
-	итого с уч	ЕТОМ ТРАНСПОРТА;	СУМ			70 939 324
-	итого с ов	ОРУДОВАНИЕМ	СУМ			329 951 643
	ЗАТРАТЫ НА	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ % ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	СУМ			1 055 845
-	итого;		СУМ			331 007 489
7	НДС 15%		СУМ			49 651 123
	ВСЕГО С НД	C15%	СУМ			380 658 612

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

А. АХМЕДОВ

H. PAXMATOR

Форма N 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(покальная ресурсная смета)

		(наименование работ и затрат, наименование объекта) ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ			
снова	as a contract to the same of t	ACA-ACK LIDIU WKI		Колич	ество
n.n.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2 2 2		4	5	6
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЬ	100M2	,	510
1_	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	46,11	2,3510
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,93	0,04743
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,93	0,04743
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,42	0,17442
2	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	128,73	2,5746
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	2,15	0,043
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	машч	2,89	0,0578
2.4	1199	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1.1.1		
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,7	0,014
2.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	0,2132
3	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3 ЧЕЛЧ	15,06	85,5408
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	0,02	0,1136
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1136
3.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	7,28	41,3504
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,4	13,632
	E53-020-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100M3	0,0	
4.1	1 3	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,00 1070 39	27,8307
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	челч	1070	27,8307 1,0144
4.2	1 3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1070 39 39	27,8307 1,0144 1,0144
4.2	1 3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	1070 39 39 4,4	27,8307 1,0144 1,0144 0,114444
4.2	1 3 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1070 39 39	27,8307 1,0144 1,0144 0,114444 0,62424
4.2 4.3 4.4 4.5	1 3 698 9210 12121	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3	1070 39 39 4,4 24 39,2	27,8307 1,0144 1,0144 0,114444 0,62424 1,0196
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	1 3 698 9210 12121 22720	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 1000 ШТ	1070 39 39 4,4 24 39,2	27,8307 1,0144 1,0144 0,114444 0,62424 1,0196
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5.1 5.2	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0	27,8307 1,014 1,014 0,11444 0,6242 1,019 216
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5 5 5.1 5.2 5.3	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0	27,8307 1,014 1,014 0,11444 0,6242- 1,019 216
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5 5.1 5.2 5.3 5.4	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0	27,8307 1,0144 1,0144 0,11444 0,6242- 1,0196 216
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ М3 М3 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 3,9 0,01012	27,8307 1,0144 0,114444 0,62424 1,0196 216 2,48 0,0842 0,08021 0,00021
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407 36053 38617 44290	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т МЗ	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	27,830; 1,014 1,014 0,11444 0,6242; 1,019; 216 2,48 0,0842 0,0842 0,00021 0,00173
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 6	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407 36053 38617 44290 2965313	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240H	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т МЗ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08	27,8307 1,0144 1,014 0,11444 0,6242 1,0190 216 2,48 0,0842 0,08021 0,00021 0,00172
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 7	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407 36053 38617 44290 2965313 521478	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240H ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 X 210	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т МЗ КГ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08 540 2,1	27,830: 1,014 1,014 0,11444 0,6242 1,019 216 2,48 0,0842 0,0842 0,00021 0,00172 2,33: 11,66
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 6	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407 36053 38617 44290 2965313	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ІІ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТІПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 Х 240Н ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФІНЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ,	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ М3 М3 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т М3 КГ М	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08 540 2,1	27,8307 1,0144 0,11444 0,6242- 1,0196 216 2,48 0,0842 0,0842 0,0842 0,00021 0,00172 2,332 11,66
4.2 4.3 4.4 4.5 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 7	1 3 698 9210 12121 22720 2101 22720	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕДУЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 Х 240Н ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т МЗ КГ М М2	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08 540 2,1	27,8307 1,0144 0,11444 0,62424 1,0196 216 2,48 0,0342 0,00021 0,00172 2,332 11,66
42 43 44 4.5 4.6 5 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 7 8	1 3 698 9210 12121 22720 E1001-039-03 1 3 2509 30407 36053 38617 44290 2965313 521478	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ГІЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД, УЧРЕЖ, ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 Х 240Н ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЩИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210 ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210 ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 Х 210 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ М3 М3 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т М3 КГ М М2 ШТ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08 540 2,1	27,8307 1,0144 1,0144 0,62424 1,0196 216 2,48- 0,0842- 0,0842- 0,00021- 0,00172 2,332 11,66 600
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 7 8	1 3 698 9210 12121 22720 12121 22720	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75 ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ, ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД, УЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 Х 240Н ПРОИЗВОДСТВО И МОИТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 Х 210 ПРОИЗВОДСТВО И МОИТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 Х 210 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МЗ МЗ 1000 ШТ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т МЗ КГ М М2 ШТ	1070 39 39 4,4 24 39,2 0,0 115 3,9 0,01012 0,08 540 2,1	27,8307 1,0144 0,11444 0,6242- 1,0194 216 2,48 0,0842 0,0842 0,00021 0,00172 2,332 11,66 600 0000

91	Name and Address of the Owner, where the				
1.30	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII -4	2,66	0,2713
05	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Д	MAIII-4	16.24	1,656
96	9219	ВОДА	MO		0,20
.1	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		0,5	0,016
	30654	Гипсовые вяжущие г-з		0,16	0,0167
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		0,36	0,00020
0.10	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		108	11,01
011	33205 34501	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,91	0,3029
012	36034	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОВАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		0,001	0,00010
913	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 73-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,00010
914	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	M3	4,9	0,489
	1	БЕТОННЫ ПОДУШКА ДЛЯ АППАРАТА		,,,,,	
10	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100512	0.230	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	9ЕЛ-9	28.4	6,554
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	9E.19	1.1	0.7616
0.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0,77	0,1777
0.4	258	 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) 	MAIII -4	1,22	0,28157
0.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII -9	5,1	1,177
0.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIII -9	1,16	0.26772
0.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	MAIII-9	0,15	0,0346
0.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,28619
0.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,34	0,42467
0.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0.21233
011	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0,68778
11	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,113	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ч Е Л-Ч	446,04	50,670
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	30,64	3,480
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0.03067
1.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		2,433
1.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАУ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	the second second second	21,42	3,095
1.6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ - Ч	27,25	-
1.7	1571	пила электрическая цепная	МАШ-Ч	1,25	0,14
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	0,31	0,09201
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	123,76	14,059
1.10	6340	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В30 /М-400/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	машч	1,37	0,21243
1.11	9219	ВОДА	M3	101,5	11,530
1.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,283	0,03214
1.13	30652	І ТООТ ЕЛЬПЫЕ	T	0,013	0,00147
1.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,025	0,0028
1.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0303	0,00344
1.16	35516	POTOXA	T	0,13	0,01476
1.17	36053		M2	38,2	10,019
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	MB	0,14	0,01590
1.18		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,05339
1.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,453
12	3565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,120	3
	1	водопровод ві			
	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЛИАМЕТРОМ ЛО 25 ММ	шт	7,000	
3.1	1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	шт чел.ч	7,000 1,47	10,2
3.1	*************	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1,47 0,01	10,0
2	1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	чел-ч	1,47 0,01 0,35	0.0
3 I 3 2 3 3	1 3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	4E.14 4E.14	1,47 0,01 0,35 0,01	10.2 0.0 2,-
3 I 3 2 3 3 3 4	1 3 2016	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,47 0,01 0,35 0,01 0,0011	10.: 0.0 2 0.0
3.1 3.2 3.3 3.4	3 2016 2509	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011	0.0 2,- 0.0 0.00
3 1 3 2 3 3 3 4 3 5	1 3 2016 2509 52039	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ—50	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,47 0,01 0,35 0,01 0,0011	0,0 2,4 0,0 0,00 0,00
3 I 3 2 3 3 3 4 3 5 3.6 14	2016 2509 52039	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011 0,002 7,000 0,440	0,000 2,4 0,00 0,000 0,000
3 1 3 2 3 3 3 4 3 5 3 6 4 5	1 3 2016 2509 52039 96946 34647	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	YEA-Y YEA-Y MAIII-Y MAIII-Y T 1000IIIT	1,47 0,01 0,35 0,01 0,001 0,002 7,000	0,0 2,- 0,0 0,00 0
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4 5	1 3 2016 2509 52039 96946 34647	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEA-Y YEA-Y MAIII-Y MAIII-Y T T TOOOIIIT LIIT LOOAL	1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011 0,002 7,000 0,440	0,0 2,- 0,0 0,00 0
3 1 3 2 3 3 3 4 3 5 3 6 4 5	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСИАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ПАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	4E.14 4E.14 MAIII4 T 1000HIT HIT 100AI 4E.14 MAIII4	1, 47 0,01 0,35 0,01 0,001 0,002 7,000 0,440	0,01 0,01 0,01 0,01
331 332 333 334 335 4 55	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 1000ШТ ШТ 100М	1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011 0,002 7,000 0,440 5,01	10. 0.0 2. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
33 1 33 2 33 3 34 4 35 5 16 4 4 5 5	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01 1 2011 9219 30956	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДУСТ АНБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДУСТ АНБОВИИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С 1 ЖКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ БОЛТЫ С 1 ЖКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ БОЛТЫ С 1 КАКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ММ 60 ММ 60	4E.14 4E.14 MAIII4 T 1000HIT HIT 100AI 4E.14 MAIII4	1,47 0,01 0,35 0,01 0,001 0,002 7,000 0,440 5,01 1,5	10. 0. 0. 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
331 332 333 334 335 4 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	4E.14 4E.14 MAIII4 T 1000HIT HIT 100AI 4E.14 MAIII4	1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011 0,002 7,000 0,440 5,01	10.2 0.0 2,-1 0.00 0.00 0 0 0 0 0,00 0,00 0,00 0,00
331 332 333 334 335 4 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01 1 2011 9219 30956 31651	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТБЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПОВОВЛЕНИЯ ПОВОВЛЕНИЯ В ОВ ОВ В В В В В В В В В В В В В В В	YEA-4 YEA-4 MAIII-4 MAIII-4 T 1000IIIT IIIT 100M YEA-4 MAIII-4 MA T T	1,47 0,01 0,15 0,01 0,002 7,000 0,110 5,01 1,5 1 0,00005 0,00002 0,0002	10.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
3 1 3 2 3 3 3 3 3 4 3 5 3 6 14 15 5 1 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01 1 2011 9219 30956 31651	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ, 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ТОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЛИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМЕНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	YEA-4 YEAL-4 MAIII-4 MAIII-4 T 1000UIT UIT 100M YEAL-4 MAIII-4 MS T T KT	1,47 0,01 0,35 0,01 0,001 0,002 7,000 0,440 5,01 1,5 1 0,00005 0,0002 0,002	10,2 0,0 2,0 0,007 0,007 0,000 0,0000 0,0000
3 1 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 6 14 15 5 5 1 5 5 2 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 6	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01 2011 9219 30956 31651 35567	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАВОИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ВАТОМОВЛЯ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОНОВЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ, 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИГПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГРОЯЧЕГО ВОДОСИВЬЕМИ ЛИМЕТРОМ ДО 50 ММ ТОРЯЧЕГО ВОДОСИВЬЕМИ ЛИМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0, 110 МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ВОДА КОВИНАТИЛЕНОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	4E.14 4E.14 MAIII4 I 1000IIIT IIIT 100M 4E.14 MAIII4 MAIII4 T KT	1,47 0,01 0,15 0,01 0,002 7,000 0,110 5,01 1,5 1 0,00005 0,00002 0,0002	10,2 0,0 2,4 0,0 0,007 0,000 0,000 0,000 0,000
3 1 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 6 14 15 5 5 1 5 5 2 5 5 3 6 6	1 3 2016 2509 52039 96946 34647 E1607-005-01 2011 9219 30956 31651 35567	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ, 20 ММ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ТОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЛИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМЕНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	YEA-4 YEAL-4 MAIII-4 MAIII-4 T 1000UIT UIT 100M YEAL-4 MAIII-4 MS T T KT	1,47 0,01 0,35 0,01 0,001 0,002 7,000 0,440 5,01 1,5 1 0,00005 0,0002 0,002	10,2 0,0 2,4 0,0,0 0,007 0,01 0,000 0,000 0,000 0,000

11	2	The state of the s	and the state of	5	
-	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	87,36	8,73
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,52	0,1
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIIAM	0,35	0,0
3			1	0,64	0,0
1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-9	0,53	0,0
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-9	0,00024	0,0000
6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00024	0,0000
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	1,000	
0	1514-14028	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 N	WT		
0	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,365	
ī	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	190,24	69,43
).2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	13,64	4,97
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13,34	4,86
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,08
5	9219	ВОДА	M3	0,47	0,171
16	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00085	0,000
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KF	0,0016	0,0005
.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	кг	0,25	0,091
9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KL	0,25	0,091
10	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	32,81
.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
112	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,200
21	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M 9EJ-9	5,01	1,82
11	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,	МАШЧ	1,5	0.54
1.2	2011	НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	MUM'-1	اد,۱	0,34
1.3	9219	ВОДА	M3		0,3
1.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,0000
1.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0.0000
11.6		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KT	0,0002	0,00
22	562481	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КОЛЕНО (ОТВОД 90ГР.) PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6,000)
23	_	ОТВОД Д 20 MM PPR	ШТ	6,0000	
24		ТРОЙНИК Д 20 MM PPR	ШТ	4,0000	
25		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ.	0,3000	
	E1701-001-14	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ.	0,3000	
25 25.	E1701-001-14	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ	10КОМПЛ. ЧЕЛЧ	0,3000	6,49
25.	E1701-001-14	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,3000 21,65 0,35	6,4° 0,10
25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3000 21,65 0,35 0,2	6,4° 0,1°
25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13	6,4 0,1 0,0
25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10КОМПЛ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22	6,4 0,1 0,0 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4	6,4 0,1 0,0 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	10КОМПЛ. ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22	6,4 0,1 0,0 0,0 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	10KOMILL. 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 10 UIT T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	6,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	10KOMILI. 4EJ4 4EJ4 MAII4 MAIII4 IO IIIT T KF T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004	6,4 0,1 0,0 0,0 0,00 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	10KOMILI. 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII4 10 IIIT T KF T KF	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10KOMILL 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 IO IIIT T KF T KF T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,001
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KI T T KI T KI T KOMILL	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0005 0,3	6,4 0,1 0,0 0,0 0,00 1 0,000 0,000 0,001 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10KOMILI. 4EJ9 4EJ9 4EJ9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KIT T T KIT T KOMILI 10 IIIT	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0003 0,3 0,0007	6.4* 0,11 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ	10KOMILA. 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 T KI T KOMILA 10IIIT 4EJ4	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000	6,4 0,1 0,0 0,0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125. 12	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10KOMILL 4ET4 4ET4 MAIII-4 MAIII-7 MAIII-7 T KF T T KOMILT 10IIIT 4ET4 MAIII-7	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0005 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 1 25. 1 27. 27. 27. 27. 3	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10KOMILL 4ET9 4ET9 MAIII-9 MAIII-9 10 IIIT T KOMILL 10 IIIT 10 IIIT WAMIL-9 10 IIIT	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 7 0,1	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125. 125. 1	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KF T T KC T KOMILT 10 IIIT 4ET9 MAIII9 10 IIIT T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 7 0,1 2 0,00026	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 1	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10KOMILL 4EJ4 4EJ4 MAIII-4 MAIII-7 IOUIT T KC T KC T KOMILJ 10IIT 4EJ4 MAIII-4 MAIII-7 T T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0006 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1 2 0,00026 0,00013	6.4 0.1 0.0 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KI T KOMILL 10 IIIT 4ET9 MAIII9 10 IIIT 10 IIIT 4ET9 MAIII9 IO IIIT T KOMILL KOMILL	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 7 0,1 2 0,00026	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 1 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10KOMILT. 4ET4 4ET4 4ET4 MAIII4 MAIII9 10 IIIT T T KT T KOMILT 10 IIIT 4ET4 MAIII1 10 IIIT 4ET4 MAIII1 T KOMITT TET1 KOMITT T T KF	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13	6,4 0,1 0,0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 1 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	E1701-001-14 1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KF T KOMILT 10 IIIT 4ET9 MAIII9 10 IIIT T KOMILT 10 IIIT T KOMILT T T KOMILT T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,00007 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13 10	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125. 12	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНІКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	10KOMILL 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII9 IO IUIT T KT T KOMILJ IO IUIT 4EJ9 MAIII9 IO IUIT T KOMILJ T T KI T T KOMILJ IO IUIT T T KI T T T IO IUIT T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13 0,10 0,0001	6,4 0,1 0,0 0,00 0,000 0,
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ТОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10KOMILA. 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII9 10 IIIT T T KT T T KOMILA 10 IIIT T T KOMILA 10 IIIT T T KOMILA 10 IIIT T KOMILA 10 IIIT T KOMILA MAIII9	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 10 0,001 0,13 10 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125. 12	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10KOMILI. 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII4 10 IIIT T KI T T KI T T KOMILI 10 IIIT 4EJ4 MAIII4 10 IIIT 10 IIIT 4EJ4 MAIII4 10 IIIT T KI KOMILI MAIII4 MAIII4	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3	6,4 0,1 0,0 0,00 0,000 0,
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРГОТЬВІЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНІКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЦАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII-9 MAIII-9 10 IIIT T KF T KOMILT 10 IIIT T KOMILT 10 IIIT T T KOMILT 10 IIIT T T T T KOMILT 10 IIIT T T KI HET9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 1 2 0,00026 0,00013 0,13 10 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34 0,21 0,44	6,4 0,1 0,0 0,000 0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЮСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ УУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВСПЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИНИЙНОТОВ КРАЙНИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KF T KOMILT 10IIIT T T KOMILT 10IIIT T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 0,13 10 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34 0,21 0,44 0,0014	6,4 0,1 0,0 0,000 0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСИЛЬНЫЕ ЗЕМЛИНЫЕ ВМ-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	10KOMILA. 4EA4 4EA9 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T T KI T T KI T T KOMILA 10 IIIT 10 IIIT 11 IIIT 11 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1 0 1 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34 0,21 0,44 0,0014 0,0007	6,4 0,1 0,0 0,000 0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОВИЛЬ ВОРТОВЬЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЮБЕЛИ РАСПОРИЬЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИКТОВ КРАНЬ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВЬННАЯ К-3 КАБОЛКА	10KOMILL 4EJ4 4EJ4 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KT T KOMILJ 10 IIIT T KT T KOMILJ 10 IIIT T KI T T KI T T KOMILJ 4EJ4 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII1 T T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 7 0,1 2 0,00026 0,00013 10 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34 0,0014 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	6,4 0,1 0,0 0,0 0,000 0,0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	10KOMILL 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII9 10 IIIT T KT T KOMILJ 10 IIIT 4EJ9 MAIII9 10 IIIT 4EJ9 MAIII9 10 IIIT T T KT T T KOMILJ 10KOMILJ 4EJ9 MAIII9 MAIII9 T 10KOMILJ T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 0,300 0,0001 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,0001	6,4 0,1 0,0 0,000 0
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 125. 125	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНИИ К МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 КАБОЛКА ЦЕМЕНТ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ОЧИСЯ ЛЬНЯНОЙ	10KOMILL 4EJ4 4EJ4 MAIII9 MAIII9 10 IIIT T KT T KOMILJ 10 IIIT T KT T KOMILJ 10 IIIT T KI T T KI T T KOMILJ 4EJ4 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII1 T T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 0,3000 0,13 10 0,0001 0,100 61,16 0,99 0,34 0,0014 0,0001	6,4 0,1 0,0 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	E1701-001-14 1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	10KOMILL 4ET9 4ET9 4ET9 MAIII-9 MAIII-9 10 IIIT T KT T KOMILT 10 IIIT 4ET9 MAIII-9 10 IIIT 4ET9 MAIII-9 10 IIIT T T T T T T T T T T T T	0,3000 21,65 0,35 0,2 0,13 0,22 4 0,0004 2 0,0002 0,0036 0,3 0,0007 3,0000 0,3000 0,300 0,0001 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,0001	6,4 0,1 0,0 0,000 0

	1	A consistence of the control of the	Name of Street Street	3	0,
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	
01-	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,0
0.2	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0
0.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00002
0.4	31651	ОЛИФА КОМНИЙОМОТИ К-3	T	0,00013	0,00001
0.5	THE RESIDENCE WHEN PARTY AND THE PARTY.	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,13	0,0
0.6	35567		компл	10	-
0.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	KOMIDI		
	The state of the s		T	0,0001	0,0000
0.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК	10КОМПЛ.	0,100	0
31					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,53
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,03	0,10
1.2			МАШ-Ч	0,2	0,0
1.3	521	дрели электрические		0,64	0,06
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		0,03
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	
16	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0
1.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0000
a live and	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KF	2	0
1.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0000
11.9	and the contract of the contra		T	0,0014	0,0001
1.10	34247	КАБОЛКА	and the same of th	0,7	0,0
1.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Kr		0,00
1.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,01	
1.13	65851	шуруны строительные	T	0,0005	0,0000
	74750	МОЙКА (НЕРЖАВИКА) ДВУХ КАМЕРНЫЙ	компл	1,000)
33	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,100	
	E1701-002-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7	0
3.1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,0
33.2	521		10 ШТ	2	0
33.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		0.00026	0,00002
33.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T		0,00001
33.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	
33.6	35567	очес льняной	КГ	0,13	0,01
33.7	65851	шурупы строительные	T	0,0001	0,0000
34	452446	СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000)
-	140.0410				
		ЭЛЕКРООСВЕЩЕНИЕ			
		5.12.11.2			
-	*******	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО	ШТ	1,0000	
35	Ц0803-573-02		ші	1,0000	
		ФРОНТУ, ММ, ДО 700Х1000			
35.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,3
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,21	1,2
35.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0,53	0,5
	1	АТМ.) 5 М3/МИН	and secretarily and a second		annes el
35.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	машч	0,34	0,3
		10 T		3.1	
35.5	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШЧ	0,53	0,5
	the section of				
35.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,2	1,
35.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	машч	0,34	0,3
35.8		BPY 1-23-45 YX/J4	КОМП	1	
35.9		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,
35.10		KPACKA			
			КГ	0,06	0,0
35.11	33/40	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0003	0,000
	26227	OFFICE			
35.12		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,2
36	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО	шт	1,0000	
20		6			No. of Lot, Lot, Line
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	2,77	2,7
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	************	0,01	0,0
36.1	3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч		
36.1 36.2	3		МАШЧ	0.01	0,0
36.1 36.2 36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			~,,
36.1 36.2 36.3	3 766 2510	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,01	0.7
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5	3 766 2510 2875	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,01 0,23	0,2
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6	3 766 2510 2875 30434	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ	0,01 0,23 0,04	0,
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7	3 766 2510 2875 30434 31087	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ	0,01 0,23 0,04 0,2	0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8	3 766 2510 2875 30434 31087 45527	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02	0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2	0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02	0,1 0,
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02	0,1 0,
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 36.10	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	MAILL-4 MAILL-4 IOOLUT KT IOOLUT UIT IOOLUT KT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	0,1 0,1
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 16.10	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	MAIL-4 MAIL-4 100ШТ КГ 100ШТ ШТ 100ШТ КГ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04	0,1 0,1
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 36.10 36.11	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	MAIL-4 MAIL-4 100ШТ КГ 100ШТ ШТ 100ШТ КГ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 36.10	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЭІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШІНЬАМИ	MAIL-4 MAIL-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 36.10 36.11	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНЮ ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ГРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ З5Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЦИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ	MAIL-4 MAIL-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 36.10 36.11	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЭІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШІНЬАМИ	MAIL-4 MAIL-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,0 0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 96.10 96.11	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ГРЭЗ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР	MAILI-Y MAILI-Y IOOLIT KT IOOLIT UIT IOOLIT KT KT KT KOMIL	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 66.10 66.11 66.12	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, І 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	MAIL-4 MAIL-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ГРЭЗ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР	MAILI-Y MAILI-Y IOOLIT KT IOOLIT UIT IOOLIT KT KT KT KOMIL	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0, 0, 0, 0, 0, 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, І 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	MAILI-Y MAILI-Y IOOLIT KT IOOLIT UIT IOOLIT KT KT KT KOMIL	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0, 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12 37	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ЗЅХ7,5 С ШИНАМИ РЕ-N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШТ 100ШТ КГ КГ КОМП.	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016	0,000
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.9 6.10 6.11 6.12 37	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-30 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ З5Х7,5 С ШІНІАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШТ 100ШТ КГ КГ КОМП.	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000	0,000
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.12 37 38 38.1 38.2 38.3	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В ССВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШТ 100ШТ КГ КОМП.	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000	0, 0 0, 0, 0, 0 0, 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12 37 38 38.1 38.2 38.3 38.3	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЭІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЙИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШГ 100ШТ КГ КГ КОМП. 100ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000	0,0 0,0 0,1 0,0 000
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 6.10 6.11 6.12 37 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ З5Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТОЛЬЯНИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KOMII. 100UIT 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4 T	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000 1,000 116 47,6 42,4 2,68 0,00315	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 16.12 37 38.3 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ЗЅХ7,5 С ШИНАМИ РЕ-N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДО ВВИВЕНИЕ Г-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч 100ШТ КГ 100ШТ ШГ 100ШТ КГ КГ КОМП. 100ШТ	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12 37 38.2 38.3 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.6	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ЗЅХ7,5 С ШИНАМИ РЕ-N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДО ВВИВЕНИЕ Г-3 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 IOOUIT KT IOOUIT UIT IOOUIT KT KT KOMII. 100UIT 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4 T	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000 1,000 116 47,6 42,4 2,68 0,00315	0,0 0,0 0,1 0,0
36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 6.10 6.11 6.12 37 38 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6	3 766 2510 2875 30434 31087 45527 64806 65155 65312 97117 808873	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ КРАСКА БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, ІРЗІ С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ З5Х7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 ІР20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: ІР СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТОЛЬЯНИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИЕМИ	MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 IOOIIIT IIT IOOIIIT KT KT KOMIL IOOIIIT 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4 T IOOIIIT	0,01 0,23 0,04 0,2 0,02 1 0,04 0,124 0,016 1,000 116 47,6 42,4 2,68 0,00315 2,04	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

1	2 1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4 1	5	6
	60425	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х10 1Р65	ШТ	2,000	
-	00420	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х12 IP65	ШТ	4,000	
Annual Property lies	60426	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х60 ГР65	ШТ	12,000	Market Court of Mark Stranger
-	52481	ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДНОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	ШТ	4,000	
Section 1	52482	ЛАМПА 10 BT СВЕТОДНОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	ШТ	2,000)
44	E2493	ЛАМПА 12 BT СВЕТОЛИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	ШТ	4,000)
45	52484	ЛАМПА 60 BT СВЕТОДНОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27	ШТ	12,000	0
46	Ц0803-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100IIIT	0,1700)
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	98,2	16,694
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,24	0,3808
47.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	1,12	0,1904
44.0		10 T			
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	25,6	4,352
47.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,12	0,1904
47.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,00026
47.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М,	T	0,00153	0,00020
-		СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,21	0,0357
47.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУ ИДЕ МАГКИ ЛСЭТИ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI		.,
	99889	АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ	ШТ	3,0000	
48.	99889	LED IXIW IP54			
49	62548	БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-B1 LED IP65	ШТ	8,0000	
50	52481	СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА 1Х7 ВТ 1Р41	ШТ	6,0000	
51	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100IIIT	0,0400	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,1	1,524
51.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	челч	0,08	0,0032
51.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 T	МАШЧ	0,04	0,0016
51.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
51.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000126
51.6	45667	BTV IIVU U3O IIUPVIOIIIUE	шт	102	4,08
51.7	97117	СТЕУ ПОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	кг	0,42	0,0168
		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ	ШТ		
52	14956	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ	ш	4,0000	
		КОНТАКТАМИ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 16А-250В ІР44 КАБЕЛИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. КАБЕЛЬ	100M	0.4200	
53	Ц0802-176-01	КАБЕЛІІ С ПЛАСТМАССОВОН ПОСЛИЦИЕЛ. КАВЕЛЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,4300	47,3
53.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИЛЕТТОТТЕЛЕТ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	6,61	2,8423
53.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,54	0,6622
53.4		АСБЕСТОВ А Я БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 MM	Ť	0,0016	0,000688
53.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,0001	0,000043
53.6		митка пь "т.2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M	0,3	0,129
54	445586	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ.	1000M	0,0230	
		5Y6 0 MM2 - RREHE-0 66 KB			
55	445588	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ.	1000M	0,0200	
-		5Х50,0 ММ2: ВВГНГ-0,66 КВ			
į		НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОМАНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
56	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	0,9380	
		ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
56.	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	144,452
57		УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ	KM	0,0500	
	ДОП. 4	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
57.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	270	13,5
57.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,34	0,1295
31.3	762	M ALIDI DA ADTOMODINIDAOM AODE HATTADOTE DA AESTRIA BRIDAX CIPONTEJIDOTBA IV I	MAIII4	0,34	0,017
57.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,74	0,087
57.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,51	0,0255
57.6		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ	маш-ч	15	0,75
	1	0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ			
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ			
57.7		ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА	M3	15,72	0,786
57.8	12226	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66	0,033
57.8 57.9	12226 15008	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	M3 M	0,66 1008	0,033 50,4
57.8 57.9	12226 15008	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,66	0,033
57.8 57.9 57.10	12226 15008 36025	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3 M M3	0,66 1008 0,06	0,033 50,4 0,003
57.8 57.9 57.10	12226 15008 36025	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3 M	0,66 1008	0,033 50,4 0,003
57.8 57.9 57.10	12226 15008 36025 37709	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ	M3 M M3	0,66 1008 0,06	0,033 50,4 0,003
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58	12226 15008 36025	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	M3 M M3	0,66 1008 0,06	0,033 50,4 0,003 12,6
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1	12226 15008 36025 37709 37742 140802-141-02	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	М3 М М3 ШТ	0,66 1008 0,06 252 68	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1 58.2	12226 15008 36025 37709 37742 LL0802-141-02	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M M3 ШТ КГ 100M	0,66 1008 0,06 252 68 5,260	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1 58.2 58.3	12226 15008 36025 37709 37742 LL0802-141-02 1 3	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1 58.2	12226 15008 36025 37709 37742 U0802-141-02 1 3	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1 58.2 58.3 58.4	12226 15008 36025 37709 37742 Ц0802-141-02 1 3 513 766	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	M3 M M3 IIIT KT 100M 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58 58.1 58.2 58.3	12226 15008 36025 37709 37742 UQ802-141-02 1 3 513 766	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЫДА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,828 16,937: 2,9456 16,937:
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.5	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56 0,25 0,00006	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456 16,9372 2,9456 1,312 0,000316
57.8 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9	12226 15008 36025 37709 37742 140802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087 31248 32540	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456 16,9372 2,9456 1,315 0,000316
57.8 57.9 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087 31248 32540	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЗИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	M3 M M3 IIIT KT 100M 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 KT T	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56 0,25 0,00006 0,00004	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456 16,9372 2,9456 1,315 0,000316 0,00021
57.8 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087 31248 32540	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	МЗ М МЗ ШТ КГ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч КГ Т	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56 0,25 0,00006	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4 0 72,062 22,8284 16,9372 2,9456 16,9372 2,9456 1,315 0,000316 0,00021
57.8 57.10 57.11 57.12 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9	12226 15008 36025 37709 37742 110802-141-02 1 3 513 766 983 2510 31087 31248 32540 33746	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЗИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т КРАСКА ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	M3 M M3 IIIT KT 100M 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 KT T	0,66 1008 0,06 252 68 5,260 13,7 4,34 3,22 0,56 3,22 0,56 0,25 0,00006 0,00004	0,033 50,4 0,003 12,6 3,4

	1 1	and the second	4	. 5	6
1	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,043763
58.13 58.14	And the second distribution of the second	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,050496
58.15		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,01	0,0526
59	4453612	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ В ПВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВББШВ 3X150+1X95	1000M	0,526	
60	39800	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН	шт	2,000	
61	23158	ПЕСОК	M3	3,400	
62	110802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРИИЧОМ ОДИОГО КАБЕЛЯ	100M	3,350	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,51	21,808
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,48	28,400 14,204
623	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	машч	4,24	14,204
62.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	4,24	
	9902	KIIPIIIIY	1000IIIT	1,420 0,938	
64	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		83,013
64.1	1 22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	88,5	
65	110803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОК, А, ДО 250	ШТ	2,000	5,52
55.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	2,76	0,024
55.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,012	0,024
55.3	2016	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВНИКА В В ОВ ВРЕМ В ВИТОВОЙ ПУБОВОЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ	0,04	0,08
5.4	2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,012
5.5	2647	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,006	0,012
5.6	30434	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШЧ	0,23	0,46
5.7	30478	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,014	2,44
5.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10ШТ		
5.9	31087	КРАСКА	KF	0,431	0,862
5.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		0,047	0,094
5.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	KL	0,004	0,008
5.13	35377	ЭЛЕКТРОЛЬ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KT	0,016	0,032
5.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		0,07	0,14
5.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	KL	0,002	0,004
5.16	-	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	KT 100ШT	0,009	0,013
5.17	1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,003	0,006
65.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	6,1	12,2
65.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	юшт	1,22	2,44
65.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	1	2
65.21		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,084
66	101-1006	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А АЗ110	ШТ	2,0000)
67	E1801-002-09	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.64 [0,55]	котел	1,0000	And in column of the column of
67.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,81	72,81
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,66	5,66
67.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3,25	3,25
67.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	0,6	0,6
67.5		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,47	2,47
67.6		ВОДА	МАШ-Ч	2,41	2,41
67.7			M3	3,4	3,4
67.8 67.9		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00008	0,00008
57.10	+	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00004	0,00004
57.11		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00005	0,00005
57.12		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,00202	0,00202
7.13		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI	0,04	0,04
57.14		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	KT T	0,36	0,36
57.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
7.16		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 100	1000ШТ	0,001	0,001
	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,004	0,004
57.17		МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ			

HA	APA	льн	ик	O1	ΉΕ	JIA
			-			

СОСТАВИЛ



А. АХМЕЛОВ

PAYMATOR

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

 N_2

110	отопления и вентиляция,
na .	(наименование работ и затрат, наименование объекта)

1	ание:				Сметная	тоимость
n.n.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	в базисно	м уровне
	ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
	MANAGER		77.77			
TOI	о по локально	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА	ЛЬНОЙ РЕС	урснои ведо	мости и	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	(20 1121	16 330,26	10 126 608
-	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТГОИТЕЛЕЙ	челч	620,1131 35,5864	0,00	10 120 008
2		ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	35,3804	0,00	10 126 608
-	WIOLO HO 1134	(OBBINITECT CANI	CJM			10 120 000
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,001336	115 079	154
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	23,0072	11 924	274 336
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	машч	0,46	112 317	51 666
6	521	дрели электрические	МАШЧ	3,8752	1 040	4 032
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,522	96 699	50 477
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,1166	77 047	8 984
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,498738	147 806	73 716
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,2139	0	0
11	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (T)	МАШЧ	0,84	559	470
12	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	8,3825	1 763	14 777
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,001336	1 542	2
14	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШЧ	0,140748	4 044	569
15	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	0,18	932	168
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,044	1 834	1 915
17	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	8,1186	1 324	10 751
18	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШЧ	0,7365	6 005	4 423
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,217294	18 233	3 962
20	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	3,0606	2 508	7 676
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	32,6687	5 833	190 556
-	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,284672	82 800	23 57
-	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	7,7251	82 800	639 640
24	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ	МАШЧ	0,18704	5 016	938
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3 20	1 276	3 28
26	00	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,39	1 376	2 61
		ІТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	2,32	1 126	1 368 68
	В Т.Ч. ЗАРАБОТН	Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	CJM			1 300 00
27	E Control	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	9219	ВОДА	M3	5,9453	0	
	20217	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ- V, БНИ-V	T	0,011718	5 519 679	64 68
- 1	30317 30321	ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,001056	15 742 000	16 62
		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	4	0.001030	13 /44 000	10 02

	1 1		4	5	6	7
1	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004274	15 742 000	67 281
32	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,00008	15 742 000	1 259
33	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,000843	22 219 000	18 731
34	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Kr	0,1	960	96
35	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,6	45 000	27 000
36	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002734	900	2
37	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Ť	0,000997	23 800 000	23 729
38	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Ť	0,001202	14 400 000	17 309
9	31226	ЛАК БТ-577	Ī	0,001172	0	2.00
0	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000279	12 925 000	3 606
1	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2608	46 435	12 110
2	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001839	5 755 077	10 584
13	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,0279	5 755 077	160 567
4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Ť	0,000021	7 888 000	166
5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000213	7 888 000	1 680
5	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,043989	0	0
7	22612	ТОЧНОСТИ 0,7X20-30 ММ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И	Т	0.00516	5 400 000	27 864
,	33642	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ		3,333	3 100 000	_
	24211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000094	0	0
8	34211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,20232	3 500	708
9	34241 34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000174	394 900	69
0	34288	метиленхлорид	КГ	0,283	23 850	6 750
2	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00024	19 596 000	4 703
3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,014628	19 596 000	286 650
4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	18,3221	250	4 581
5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000144	21 849 000	3 146
6	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,231	565 217	130 565
7	43854	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	M2	3	97 350	292 050
8	43855	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	M2	15,52	102 500	1 590 800
9	43857	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	M2	19,92	119 500	2 380 440
0	43860	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	M2	12	119 500	1 434 000
ı	43861	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	M2	3,12	119 500	372 840
?	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,006	250	2
_	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КΓ	30	2 850	85 500
-	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,122342	82 560	10 101
	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0024	361 303	867
	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000111T	0,0991	25 000	2 478
	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КΓ	0,32	960	307
	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	106,95	2 750	294 113
- 1	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	2,4024	12 952	31 116
1	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,336	10 950	3 679
	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	24,1584	14 040	339 184
-	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	M	252	850	214 200
4	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	184,8	1 500	277 200
14	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	504	250	126 00
4	15978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0.8 ММ	кг	0,3094	13 850	4 28
4	16093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KΓ	3,1864	13 850	44 13
4	16094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КΓ	0,01316	13 850	18
4	16095	THOTELA TIOMINIMEDITE MADICIA A TILL TO TURINO STANA	ICC	2 2420	14 200	33 26
17	2039	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЩИНОЙ І ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	KΓ T	2,3429 0,06014	14 200 15 742 000	946 72
5		DARON HILLANDON CALLAND				
	2040	РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ		0,0068	15 742 000	107 04

	2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	4	5	6	7
81 82	61612 63698	КРОНШТЕЙНЫ КРІ-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	10 ШТ	8,0709	4 500 2 850	1 800 23 002
	64097	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200	ШТ	8	250	2 000
83	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5452	1 200	654
85	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,006	25 000	150
86	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 MM	КГ	0,0086	15 479	133
87	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,12	12 925	1 551
88	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,106	25 000	2 650
89	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,008	25 000	200
90	9612345	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20	ШТ	64	1 650	105 600
91	5623489	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RBM KOMBILUFT 1/2 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ПРЕДОХР. КЛАПАН/МОНОМЕТР)	ШТ	1	454 800	454 800
92	9612347	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32	шт	20	1 850	37 000
93	9612346	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25	шт	30	1 750	52 500
01	11622	ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25 ММ	ШТ	4	3 500	14 000
02	11623	ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20 ММ	ШТ	6	3 000	18 000
03	15138	УГОЛОК. 40X40X4 MM L 500	T	0,012	5 656 000	67 872
104	15714	МУФТА ДН 20 ММ РРКС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	32	1 000	32 000
105	15715	МУФТА ДН 25 ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	15	1 500	22 500
106	15716	МУФТА ЛН 32 ММ РРКС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12	2 000	24 000
107	15720	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ЛИАМЕТРОМ 20X3.4 ММ	М	57,536	2 520	144 991
108	15721	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	М	27,87	3 780	105 349
109	15724	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 32X5,4 ММ	М	22,512	5 300	119 314
110	21479	ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30	ШТ	2	207 407	414 814
111	30826 31333	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ*ОВ* ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0,35	KT M	0,7	6 500 1 500	130 000 1 050
113	31335	DУ-50 ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0,8	М	1,6	32 000	51 200
		DY-50	шт	9	2 500	22 500
114 115	42208 46034	ОТВОД РРРС ТРУБ ДМ 20ММ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	шт	48	2 850	136 800
	14000	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 57ХЗ ММ	М	2,3	29 912	68 798
116	46300	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ	М	2,3	10 017	20 034
117	46301 46303	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 MM	М	30	18 704	561 120
118	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 32Х3,2 ММ	M	40	23 712	948 480
120	46311	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 108Х3,5 ММ	М	2	76 724	153 448
121	46324	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	31 848	63 696
122	46331	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15 ММ	шт	4	28 300	113 200
122 123	46336	ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР СТАЛ ДМ 50 ММ	шт	2	146 100	292 200
24	46414	ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	2	380 000	760 000
25	49219	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИЛННЫЕ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОД ВОЗДУХА РВР 400X200	шт	4	126 550	506 200
26	53105	МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-УХ-0-6	компл.	2	70 000	140 000
	53710	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	28 300	113 200
28	53712	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	6	51 300	307 800
29	53713	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	74 000	148 000
30	55381	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300	шт	1	79 657	79 65
	55479	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 300Х300	ШТ	8	195 300	1 562 400
32	56633	КОЛЕНО 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	14	1 000	14 000
-	56634	КОЛЕНО 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	1 250	2 50
	59089	ГРЯЗЕВИК 16-50, ТЗ4.02 С ВЛАНАЦАМИ СТАЛЬНЫХ DУ 50ММ	ШТ	2	279 003	558 000
1	59900	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА А9-57	компл.	10	950	9 50
5		РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЬЕМНЫМ СОДИНЕИЕМ	ШТ	24	34 561	829 46
35	87009				1	
6	99081	РЕЗЬБОЙ 1/2 РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА "AVANGARD AV-0611" БР-500	СЕКЦ	110	58 000	6 380 00
38	99081 326451	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА "AVANGARD AV-0611" БР-500				
38 9 11 :			СЕКЦ ШТ	2 2	58 000 129 000 202 000	6 380 00 258 00 404 00

	1 2	3	1 4 1	5 [6	1
	632154	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ДЛЯ ФЛЯЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ М16	ur	48	250	12 000
	700017	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	4	13 500	54 000
	700717	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДУХО-ОТВОДЧИК С ОТСЕКАЮШИМ КЛАПАНОМ ДУ 15 ММ	urr	2	15 500	31 000
49	854978	ШТУЦЕР ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА 3КЧ-8-75	IIIT	2	15 000	30 000
50	932087	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25Х20Х25 ММ	urr	12	3 200	38 400
31	932088	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 32Х20Х32 ММ	urr	4	4 800	28 800
	932089	КРЕСТОВИНЫ Т (ТРОЙНИК) Д 32Х25Х32 ММ	ur	3	4 900	14 700
STATE OF THE PARTY NAMED IN	933132	МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ	urr	4	2 000	8 000
54	2402-4022	КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ	mr	11	15 000	165 000
	IITOPO NO C	ТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			26 494 395
		ные затраты 5%	СУМ			1 324 720
		ETOM TPARCHOPTA;	СУМ			27 819 115
	итого по р	АЗДЕЛАМ ІНІНІНІ	СУМ			39 314 405
	прочие зат	РАТЫ 18,58%	СУМ			7 304 616
		ОБОРУДОВАНИЕ				
94	382	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 6 150 WP NY 0.02КВТ 220V L	компл.	4	326 312	1 305 248
95	511	ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30- 4-380 NY 0,93КВМ	компл.	1	355 465	355 465
96	530	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН КАНАЛ- РЕГУЛЯР-50-30 NY 0,024КВМ 220V	компл.	1	209 209	209 209
97	550	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КАНАЛ ГКП 50-30 МАССА 26КГ 500X300X1000 ВХНХL	компл.	1	428 634	428 634
98	573	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY 0,024КВМ 220V	компл.	8	756 041	6 048 328
99	574	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 315 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V	компл.	2	858 035	1 716 070
00	590	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V	компл.	2	895 000	1 790 000
137	96321	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО, КЦКП-3,15-Г1-УЗ	компл.	1	16 271 189	16 271 189
139	149733	"СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 5280 BT QM	компл.	1	2 650 000	2 650 000
140	149734	"СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 7040 BT QM	компл.	5	3 798 000	18 990 000
	598989	КЛАПАН КИД 500Х250-К-3-УХЛ2 С НОРМАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ "ЗАКРЫТО"	компл.	2	906 620	1 813 240
44	598999	ТІОN В1000 (НАПОЛЬНЫЙ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 200МЗ/Ч КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ	компл.	1	3 391 669	3 391 669
	итого обо	РУДОВАНИЕ:	СУМ			54 969 052
	TPAHCHOPT	ные затраты 2%	СУМ			1 099 381
	итого с уч	ЕТОМ ТРАНСПОРТА;	СУМ			56 068 433
	итого с об	ОРУДОВАНИЕМ	СУМ			102 687 455
	ЗАТРАТЫ НА	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ % ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	СУМ			328 600
-	итого;		СУМ			103 016 054
	НДС 15%		CYM			15 452 408
	ВСЕГО С НДО	120/	СУМ			118 468 463

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

А. АХМЕД

H. PAXMATOB

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ"

ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ,

Основа	Шифр номера			Количе	ство
N n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2		1 4	5	6
		ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,640	10
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	190,24	121,7536
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	13,64	8,7296
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,5376
1.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	машч	0,05	0,032
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,03	0,0192
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22	0,1408
1.7	9219	ВОДА	M3	0,47	0,3008
1.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,000544
1.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КЛЕЙ 88-CA	КГ	0,0016	0,001024
1.10	31692	метиленхлорид	КГ	0,25	0,16
1.11	34309 45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	KT	0,25	0,16
1.12	45404 64476	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,064
2	15720	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 MM	KT M	57,536	0,352
3	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,300	0
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	149,64	44,892
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,42	2,526
3.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436
3.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05	0,015
3.5	762		машч	0,03	0,009
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ	0,22	0,066
3.7	9219 30451	ВОДА ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	M3	0,74	0,222
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,00059	0,000177
3.10	31692	клей 88-са	КГ	0,0025	0,00075
3.11	34309	метиленхлорид	KL	0,2	0,06
3.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,25	0,075
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,069	0,0207
4	15721	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	M	0,38	0,114
5	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,240	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	29,232
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	4.94	1,1856
5.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,1136
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,012
.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0072
.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII9	0,22	0,0528
.7	9219	вода	M3	1,21	0,2904
.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,000122
9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00090
10	31692	KJEЙ 88-CA	KΓ	0,17	0,0408
11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT	0,2	0,04
12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,014
13	64476 15724	НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC C АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 32X5,4 ММ	KT M	0,33	0,079
,	E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,01	00
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ЧЕЛЧ	32,97	0,329
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5	0,00
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,3	0,000
2	3	VALUE FAMILIES AND	МАШ -4	0.08	
2 3	3 698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,08	0,000

2577 34211 34241 35567 301 602-001-03 1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕЙНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОЙТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИННРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ	MAIII-4 T M3 KT M 100M VEJ4 VEJ4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 T T M3 KT M IIIT VEJ4 VEJ4 T T IOOOUIT IIIT IIIT IIIT VEJ4 VEJ4 MAIII-4	1,15 0,00013 0,281 0,06 1,000 0,300 32,97 0,5 0,08 0,07 0,05 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09 0,02	9,891 9,891 0,195 0,024 0,021 0,105 0,345 0,00039 0,0843 0,018 0,088 0,088 0,00112 0,0088 0,016
34241 35567 301 602-001-03 1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЩЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬИЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВЬИНАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 KT M 100M '4E.J4 '4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T M3 KT M IIIT IOOOUIT IUIT	0,00013 0,281 0,06 1,000 0,300 32,97 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,05 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,00000 0,0028 0,0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
35567 301 602-001-03 1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛИЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ КГ М ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т ПООШТ ШТ ШТ ШТ	0,281 0,06 1,000 0,300 32,97 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,05 0,01 0,0014 0,0011 0,00014 0,00015 0,00014 0,00015	0,0028 0,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
301 602-001-03 1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЩИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКОТОВ КРАНЫВ 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 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕЙ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДИ 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ М 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ КГ М ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т ПООШТ ШТ ШТ ШТ	0,06 1,000 0,300 32,97 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,035 0,01 0,0014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,000 00 00 00 00 00 00 0,000 0,000 0,000 00
1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3 3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 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 3 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДИ 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 10	1,000 0,300 0,300 0,07 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,035 0,001 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	900 9,89 0,1 0,02 0,10 0,34 0,0003 0,084 0,01 0,05 0,05 0,05 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008
1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3 3	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДІАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК:СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІЛІСТОВ КРАНЫ БАЛІШЕННЫЕ 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 3 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДИ 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M "IEJ4 "IEJ4 "MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T M3 KT M IIIT "IEJ4 MAIII4 T T IOOOUIT IIIT IIIT IIIT IIIT. "IEJ4 "IEJ4 "IIIT IIIT.	0,300 32,97 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,0014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,666 0,09	9,89 0,10 0,02 0,02 0,03 0,034 0,0003 0,084 0,01 0 0 11,70 0,001 2,1 0,008 0,001 0,0
1 3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	НЕОЦИНКОВЛИНЫХ ТРУБ ДІАМЕТРОМ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІЙСТОВ КРАЙЫ БАШЕЙНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯПНОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУИНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДИ 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 КГ М ШТ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т Т 1000ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ	32,97 0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,051 0,0011 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00014 0,00016 0,00006 0,00016 0,	9,89 0,1 0,02 0,02 0,10 0,34 0,0003 0,084 0,011 0 0 11,76 0,088 0,00112 0,0088 0,0016
3 698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМИАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ КГ М ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т ПОООШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,0014 0,0011 0,00014 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00006 0,0006	0,1 0,02 0,02 0,103 0,044 0,006039 0,011 0,018 0,008 0,001 0 0 0 0
698 762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОИТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ КГ М ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т Т ПОООШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,5 0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,0014 0,0011 0,00014 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00016 0,00006 0,0006	0,1 0,02 0,02 0,103 0,044 0,006039 0,011 0,018 0,008 0,001 0 0 0 0
762 2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЯНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAUI4 MAUI4 MAUI4 MAUI4 MAUI9 T M3 KF M IIIT 4EJ4 MAUI9 T T IOOOUIT IIIT IUIT IUIT IUIT IUIT IUIT IUIT. 4EJ4 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAUI9 MA	0,08 0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,666 0,09	0,02 0,10 0,34 0,00003 0,084 0,011 00 01 11,76 0,088 0,001 2,8 0,088 0,001 0,008 0,001 0,008
2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЯНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 T M3 KT M IIIT 4E.T4 4E.T4 MAIII4 T T T 1000UIT IIIT IIIT IIIT IIIT 4E.T4 4E.T4	0,07 0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,02 0,101 0,341 0,000031 0,0841 0,018 00 11,76 0,008 2,8 0,001 0,008 0,001 0,008 0,001 0,008
2509 2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХИНЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХИНЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬЯВНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-4 MAIII-4 T T M3 KF M IIIT 4EJI-4 4EJI-4 MAIII-4 T T T 1000LIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,035 0,01 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 4,0000 4,0000 1,666 0,09	0,101 0,341 0,0003 0,0841 0,018 00 0 11,76 0,08 2,8 0,08 0,00112 0,0088 0,016 0
2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЬЕМИАЯ С ВНУТРЕИ, РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-4 MAIII-4 T T M3 KF M IIIT 4EJI-4 4EJI-4 MAIII-4 T T T 1000LIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0,35 1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,035 0,01 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 4,0000 4,0000 1,666 0,09	0,101 0,341 0,0003 0,0841 0,018 00 0 11,76 0,08 2,8 0,08 0,00112 0,0088 0,016 0
2577 34211 34241 35567 303 605-001-01 1 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЬЕМИАЯ С ВНУТРЕИ, РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-4 T M3 KT M IIIT VEJ4 VEJ4 MAIII-4 MAIII-7 T T IOOOUIT IIIT IIIT IIIT IIIT VEJ4 VEJ4 VEJ4	1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,0014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,34: 0,00030 0,084: 0,018 00 11,76 0,08 2,8 0,08 0,00112 0,0088 0,00160 0 0,016
34211 34241 35567 3605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЬЕМИАЯ С ВНУТРЕИ, РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-4 T M3 KT M IIIT VEJ4 VEJ4 MAIII-4 MAIII-7 T T IOOOUIT IIIT IIIT IIIT IIIT VEJ4 VEJ4 VEJ4	1,15 0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,0014 0,0011 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,34: 0,00035 0,0843 0,018 00 11,76 0,08 2.8 0,08 0,00112 0,0088 0,00160 0,016
34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИННИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ ЗСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M3 KT M IIIT 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 T T 1000IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT. 4E.T4 4E.T4	0,00013 0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,050 0,001 0,00014 0,0001 0,000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,000039 0,0843 0,018 00 0 11,76 0,008 2,8,8 0,008 0,00112 0,0088
34241 35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИННИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ ЗСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,281 0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,001 0,0001 0,0001 0,0001 0,000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,084 0,018 00 0 11,76 0,08 2,8 0,08 0,00112 0,0088 0,016 0
35567 303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1 3	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25Х3,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KF M IIIT VEJ4 VEJ4 MAIII-4 MAIII-4 T T IOOOUIT IIIT IIIT. VEJ4 VEJ4	0,06 30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,001 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,018 00 01 11,76 0,088 0,091 0,0016 0,016 0 0,016 0 0,016
303 605-001-01 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25ХЗ,2 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M IIIT 4E.J4 4E.J4 MAIII9 MAIII9 T T 1000IUT IIIT IIIT. 4E.J4 4E.J4	30,000 8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0001 0,002 2,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	11,76 0,08 2.8 0,08 0,00112 0,0088 0,016 0
1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	УСТАНОВКА ВЕНТІЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТІЛЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТІЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШ.Ч МАШ.Ч Т Т Т 1000ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ.Ч	8,000 1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,666 0,09	0 11,76 0,08 2,8 0,006 0,00112 0,0088 0,016 0
1 3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т Т НОООШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛЧ	1,47 0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,666 0,09	0,08 2,8 0,08 0,00112 0,0088 0,016 0
3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т НОВОВИТ	0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,66 0,09	0,08 2.8 0,08 0,00112 0,0088 0,016
3 2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т НОВОВИТ	0,01 0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,66 0,09	0,08 2.8 0,08 0,00112 0,0088 0,016
2016 2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-4 MAIII-4 T T T IOOOUIT IIIT IIIT IIIT. UEJ-4 UEJ-4 UEJ-4	0,35 0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,666 0,09	2.8 0,08 0,00112 0,0088 0,016
2509 35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-4 T T T 1000IUT IUIT IUIT IUIT IUIT. YEJ-4 YEJ-4	0,01 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 1,66 0,09	0,08 0,00112 0,0088 0,016
35319 52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 5 ММ 342A БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТІЛІИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТІЛІИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕИ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T T T 1000ШT ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,00112 0,0088 0,016
52039 96946 3710 3712 33132 1806-003-10 1	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТІІЛІІ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТІІЛІІ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T 1000ШT ШТ ШТ ШТ ШТ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,0011 0,002 2,0000 6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,0088 0,016 0 0 0 0
96946 3710 3712 33132 1806-003-10	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТІКЛІ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТІКЛІ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБІННІРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	0,002 2,0000 6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09	0,016)))))
3710 3712 33132 1806-003-10	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ ШТ, ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2,0000 6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09)))) 6,64
3710 3712 33132 1806-003-10	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ ШТ, ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2,0000 6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09)))) 6,64
3712 33132 1806-003-10 1 3	ВЕНТІІЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕИ. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕН) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6,0000 4,0000 4,0000 1,66 0,09))) 6,64
33132 1806-003-10 1 3	МУФТА ДН 32 ММ КОМБІІНІРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕН) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	4,0000 4,0000 1,66 0,09) 6,64
1806-003-10 1 3	10 УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ (ПРИМЕН) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	4,0000 1,66 0,09	6,64
1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,66 0,09	6,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,09	
				0.36
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.02	
			0,02	0,08
				0.20
2509		МАШЧ	0,07	0,28
30956	S КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00007	0,00028
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	0,00016
35567	7 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16
64583	В ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,001	0,004
00017	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4,0000	
E1803-001-02		100KBT	0,1826	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	65,6	11,9786
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,13	0,571538
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,21	0,038346
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,09	0,016434
1				0.212204
1522		машч	1,19	0,217294
2011		машч	0,8	0,14003
	(1) MПA (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	машч	1,85	0,33781
2509	~			
9219		M3	0,67	0,122342
44697		М3 КОМПЛ	44,2	8,0709
63698			110,000	
9081	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА "AVANGARD AV-0611" БР-500	СЕКЦ.		
1605-001-01		шт	11,000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,47	16,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,11
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	0,35	3,85
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAUL-4	0,01	0,11
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00014	0,0015
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0011	0,012
		100000	2000	
				0,02
02-4022	КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ		AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
605-001-01				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1,47	35,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,01	0,2
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,35	8.
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,01	0,2
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00014	0,0033
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0011	0,026
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50	1000ШТ	0,002	0,0
96946	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЬЕМНЫМ СОЛИНЕНЕМ РЕЗЫБОЙ 1/2	шт	24,00	00
96946 0 9		IOILIT		
09				17,3
				10,9
09 03-002-03 I			*************	10,
09 03-002-03 I 3	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			0,0
09 03-002-03 1 3	краны на автомобильном ходу при работе на других видах стронтельства 10 т	MAIII-4	0,01	0,0
09 03-002-03 I 3		MAN	2.22	
09 03-002-03 I 3 I16 762				0,0
09 03-002-03 1 3 116 762 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	-		
09 03-002-03 1 3 116 762 2499	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25X20X25 MM			
09 03-002-03 1 3 116 762 2499 87 88	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25Х20Х25 ММ КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Л 32Х20Х32 ММ	шт	3,000)0
60	96946 4022 5-001-0 1 3 2016 2509 35319 52039 96946 -002-03 1 3	96946 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 4022 КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ 5-001-01 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 5016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 402509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ 96946 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЬЕМНЫМ СОДИНЕНЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2 902-03 УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИН 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 10 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т 1499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25Х20Х32 ММ КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 32Х20Х32 ММ	96946 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 1000ШТ 4022 КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ ШТ 5-001-01 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ 111 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 352039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ Т 7604-03 УСТАНОВКА ПОЛИГУПИЛЕНОВЫХ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 1000ШТ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛЧ 16 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 17 МАШЧ 409 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25X20X25 ММ	96946 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 1000ШТ 0,0002 4022 КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ ШТ 11,000 5001-01 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ШТ 24,000 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,01 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ 0,35 2509 АВГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,01 35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧ2А Т 0,00014 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ Т 0,00014 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ Т 0,00014 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ВПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 1000ШТ 0,0002 PAДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЬЕМНЫМ СОДИНЕНЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2 ШТ 24,000 -002-03 УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИИ 10ШТ 2,100 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 8,28 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,23 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МАШЧ 5,2 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 0,02 409 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,02 КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25X20X25 ММ ШТ 12,000 КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 32X20X32 ММ ШТ 3,000

	No. of Concession, Name of Street, or other transferred				
28	11622	переходной 32х25 мм	1	5	6
29	15714	МУФТА ДН 20 ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	urt	4,000)
30	15715	TOTAL AND AS MINI PERCOLINIA CHETEM OTOM OBJECT BASE	urr	32,000	the bound of the same
31	15716	MA A TO ALL 32 MM PTRU ALIS CHOTEM OTOH RELING BUSE	UIT UIT	15,000	CONTRACTOR AND AND ADDRESS.
32	9612345 9612346	OTTO A HOMBITCH ORON AND TRUE BULL METROLICA	ur	12,000 64,000	Contract Contract Williams
33	9612347	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25	UIT	30,000	Charlest and the Control of the Control
34	56633	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 22 КОЛЕНО 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	IIIT	20,000	and the second of the second state of
35	56634	KOJEHO 90 FP. QHAMETPOM 25 MM	ur	14,000	the second second
37	42208	ОТВОД РРКС ТРУБ ДМ 20ММ	mt	2,000)
31	1		art	9,000)
38	E1607-005-01	РАДИАТОРНОЙ ОТОПЛЕНИЯ, ОБЬЕМ РАБОТ			
38.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	1,490	
38.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	5,01 1,5	7,4649 2,235
38.3	9219	ВОДА	M3	1	1,49
8.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00005	0,000074
38.5	31651 35567	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,00002	0,00003
39	E1303-004-23	ОЧЕС ЛІВИЯНОЙ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР, ПОКРЫТИЯ)	KF 100M2	0,02	0,0298
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.T4	2,88	0,06768
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,000705
39.3	975	ABTOHOLTYSYHKH 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,000235
39.5	2499	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,000235
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Р-ШАМ Р-ШАМ	1,4	0,00047
39.7		КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,009	0,000211
39.8 40	34288 E2601-017-01	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"],	T 10M	0,0013	0,000031
40.1	·	ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,52	45,056
40.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	3,2
40.3		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	маш-ч	0,39	4,992
40.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,25	3,2
40.5	-	клей "АРМОФЛЕКС" 520	л	0,143	1,8304
40.6		ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	л	0,02	0,256
40.8		КРАСКА "АРМОФИНИШ"	л	1,438	18,4064
40.9	-	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	15	192
40 1	0 45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	140,8
40.1		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KT	0,033	0,4224
41		ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ II ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2	100ШТ	0,0200	
41.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	0,3034
41 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	чел-ч	4,35	0,087
		э мэ/мин	МАЩ-Ч	4,35	0,087
41.4		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	8,7	0,174
42	31335 46034	ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0,8 DУ-50 КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	M WT	1,6000 48,000	
44	30826	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ"ОВ"	KT	10,000	
		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			
45	E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,0100	
45.1	T T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YE.1Y	32,97	0,3297
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E.1.4	0,5	0,005
45.3	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII -4 MAIII -4	0,08	0,0008
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,35	0,0035
15.6	2577	АПЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII - 4	1,15	0,0115
5.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Ţ	0,00013	0,000001
5.8	34241 35567	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M3	0,281	0,0006
46	46301	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15Х2,8 ММ	KI M	1,000	The second second second
47	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10011	0,400)
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	32,97	13,188
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,5	0,3
47.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII -4 MAIII -4	0,08	0,03
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	man - t	-1.5	
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,35	0,1
47.6	2577	АБТОМОБИЛИ БОТ ГОВЫЕ ТТУ ЗОПОДБЕМИКА ТБЮ ДО 3 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	машч	1,15	0,00005
47.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,00003
	The second secon		M3	0,281	
47.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Kr -	0,06	0,02

-	17.10.1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 32Х3,2 ММ	1		4
43	46304	WCTAHOBEA DOMESTA	M		
49	E1806-003-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧІКОВ	the state of the second second second	40,00	
101	and the second second second second	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	987.9	2,00	
10.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛИНІСТОВ	The same property and states a second	1,66	
03	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	чел-ч	0.09	
. im.			MAUL-4	0,01	
0.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-9	6.44	
3.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	MAID 4	0,07	
0.6	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	+++	0,00007	0,00
17	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	the same of the sa	0,00004	0,00
8	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	RT .	0,04	
0	700717	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДУХО-ОТВОДЧИК С ОТСЕКЛЮШИМ КЛАПАНОМ ДУ 15 ММ	1000011	0,001	0
	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	urr	2,000 4,000	
ī	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	9E.T9		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	9E.19	0,01	
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIU -9	0,01	
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII -9	0,01	
5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00014	0.0
6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	7	0,0011	0,0
		CTARRAMITA WARBANITA FOR CARRITATION TEATRIT DECISION TO THE STATE OF		0,0011	0,
7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	тшоооп	0,002	0
2	53710	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	IIIT	2,000	and the same of
3	53713	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	urt	2,000	-
				2,000	
	F1607 007 01	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОБЬЕМ РАБОТ	10010	A 416	
4	E1607-005-01	ГІДРАВЛІЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	0,410	,
1	1	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.14	5,01	2,0
2	2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1	MAIII-9	1.5	0.
•	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ПАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	MAIII-4	1,5	0,
.3	9219	BODA	M3	1	-
4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.00005	0,000
15	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00002	0,000
6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KT	0,0002	0.0
5	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100M2	0,0401	
	E1303-004-23	СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР, ПОКРЫТИЯ)	100/12	0,0401	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	0,115
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА КАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E1-4	0,03	0,001
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,01	0,000
5.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	MAIII4	0,01	0,000
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,02	0,000
5.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	маш-ч	1,4	0,05
57	31063	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,009	0.000
-					0,000
5.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0013	
56	E2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"],	10M	4,0000	•
	+	ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ	чел-ч	3,52	1-
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E.14	0,25	Į.
6.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	MAIII -4	0,39	
-	+				
5.4	2509 45935	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Л Л	0,25	0,
5.5		КЛЕЙ "APMOФЛЕКС" 520			_
6	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	
5.7	45937	KPACKA "APMOQUIHUII"	Л М	1,438	5,
.8	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "APMOФЛЕКС" 3X50 MM		11	
9	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	30	
10	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	шт	0,033	
11	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KI		0,
7	E4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОНИЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20	100ШТ	0,0200	•
1		CM2	ЧЕЛ-Ч	15,17	0,3
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		435	0
2	3	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E.14	435	0
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛМИН	MAIII - Y	4.15	Q
4	1199	Э МЭЛМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	8,7	0
	31333	ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ I. 0,35 DY-50	M	0,700	-
	30826	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ"ОВ"	Kr	10,000)U
,		УЗЕЛ ВВОДА			
	E2203-006-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3AJBIEKK	2,000	u
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	0,88	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	0,01	
Ī	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,01	
+	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КΓ	0,05	
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0008	0.
1	25010	WANT VALUE OF THE PROPERTY OF			
1	16414	ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	2,000	00
	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	uit	4,000	00
			челч	1,47	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,01	-
	•	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
2	3		маш-ч	0,35	
	2016 2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MALLI-Y MALLI-Y	0,35	

52039 96946 6331 1605-001-02 1 3 2016 2509 35319 52040 96946 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРИЬИЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРИО-ТЕХИВЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР-СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧНЫ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАЦИЯНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХІГОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 ЛС.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ. Э42 ОЧЕСЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T 1000UIT 111T 111T 112T 112T 112T 112T 1000UIT 11T 1000UIT 11T 11T 1000UIT 11T 11T 1000UIT 11T 11T 1000UIT 11T 11T 11T 11T 11T 11T 11T 11T 11T 1	0,0011 0,002 4,0000 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,0011 0,002 2,0000 2,0000 4,00012 9 0,003 0,015 0,0015 2,0000 2,0000 2,0000 2,0000 0,000	2,94 0,00 0,00 0,00028 0,00028 0,00022 0,0004 1 13,8 0,066 0,22 0,00048 0,00048 0,0006
\$331 1605-001-02 1 3 2016 2509 35319 52040 96046 \$336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 £1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52040	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 18 ММ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ООЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХИРЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПТМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УТ.ЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-О115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЗА ВИЗВЕНЕНОВ ПОТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э422	IIIT	4,0006 2,0001 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 2,0000 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	2,94 0,04 0,07 0,0028 0,0028 0,0022 0,004 1 13,8 0,68 0,46 0,0024 0,00024 1,8 0,0003
1605-001-02 1 3 2016 2509 35319 52040 06046 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30056 35310 35567 44059 52040 16324 1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧІЮЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМІЮСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЗ2А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХИВЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПІМБ, ТОЛІЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УТЛЕР-СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМІНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-ОПЗ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХИВЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ ИЛТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДЕ РАБОЧИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ Я ММ Э422	IIIT	4,0006 2,0001 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 2,0000 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	2,94 0,04 0,000 0,00028 0,00028 0,0004 13,4 0,68 0,46 0,0004 0,00024 18 0,0003
1 3 2016 2509 35319 52040 06046 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯВНОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК ТОООО ОТОКА) ВИЗТОМЕНИЕМ ТОООО ОТОКА!	IIIT	2,0000 1,47 0,02 0,35 0,02 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,0003 0,0015 2,00000 2,00000 3,9 0,04 0,002	2,9 0,0 0,0 0,002; 0,002; 0,000; 13,1 0,66 0,24 0,00044 0,0002- 11 0,0003
2016 2509 35319 52040 06046 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30056 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРИЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬЯЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬИ ТРУДА РАБОЧЕМИ ТОКАМИ ТОКОМИ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч Т Т 1000ШТ ШТ КРАН ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч КГ КГ Т ШТ КГ КГ Т ШТ МАШ -Ч ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	0,02 0,35 0,02 0,00014 0,00011 0,0002 2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	0.0 0, 0.002 0,0002 0,0002 0,000 1 13, 0.66 0,44 0,22 0,0004 10,0000 0,0002
2016 2509 35319 52040 06046 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30056 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯНКОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИССТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242А	MAIII - 4 MAIII - 4 T T T 1000IIIT IIIT KPAH 4EJ - 4 MAIII - 4 T KF KF KF T IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT MAIII - 4	0,15 0,02 0,00014 0,0011 0,002 1,0000 2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,0003 0,00015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0, 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,000 0,00
2509 35319 52040 96946 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30056 35310 35567 44059 52040 16324 13 762 2016 2509 35319 52039	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИССТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242А	MAIII - 4 T T T 1000IIIT IIIT KPAH 4EJ - 4 MAIII - 4 MAIII - 4 T T T T T T T T T T T MAIII - 4	0,02 0,00014 0,0011 0,002 2,0006 5,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,0003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,0002 0,0002 0,000 0,000 1 13, 0,6 0,4 0,2 0,0004 0,0002 0,000 0,000
\$2040 96946 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039 96947	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УТЛЕР,СТАЛ ДМ. 50 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T T T 1000IIIT IIIT KPAH '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '	0,00014 0,0011 0,002 2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,0002 0,002 0,002 0,000 13, 0,6 0,4 0,0002 1: 0,000 0,000
96946 6336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УТЛЕР.СТАЛ ДМ. 56 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	1000IIIT	0,0011 0,002 1,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,0003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,002 0,00 1 1 13, 0,6 0,4 0,0004 0,0002 1,000 0,000
5336 2204-004-01 1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 1868-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039 96947	ВЕНТИЛЬ ФЛАНСЦЕВЫЙ ИЗ УТЛЕР.СТАЛ ДМ. 56 ММ УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	### ##################################	2,0000 2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	13, 0,6 0,4 0,2 0,0004 0,0002 1 0,000 0,000
2204-004-01 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 11 3 762 2016 2509 35319 52039	УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	KPAH	2,0000 6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,002	13, 0,6 0,4 0,2 0,0004 0,0002 1 0,00 0,00 0,00
1 3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч Т Т КГ КГ Т ШТ ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	6,9 0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,0003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	13 0,6 0,4 0,000 0,000 1 0,000 0,000
3 126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С.) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т КГ КГ КГ Т ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,34 0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,6 0,4 0,0004 0,0002 1 0,000 0,000
126 2499 30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	MAIII-9 T T KF KF T IIIT IIIT. 9EJ9 9EJ9 MAIII-9 MAIII-9	0,23 0,11 0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,4 0,2 0,000-0 0,0002 1 0,000 0,000
30956 35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,0004 0,0002 0,00 0,00 0,00
35310 35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T KT KT T IIIT IIIT. 4EJ4 4EJ4 MAIII-4 MAIII-4	0,00024 0,00012 9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04	0,0002 0,00 0,00 7,00
35567 44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНІКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	KT KT T IIIT IIIT. 4EJ4 4EJ4 MAIII-4	9 0,003 0,0015 2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	0,00 0,00 1
44059 52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	ВЕТОШЬ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	KT T IIIT IIIT. 4EJ-4 4EJ-4 MAIII-4	2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	0,00 0,00 1 1 7
52040 16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039 96947	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т ШТ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	0,00 1 7 0,0
16324 E1806-002-04 1 3 762 2016 2509 35319 52039	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ШТ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,0000 2,0000 3,9 0,04 0,02	7, 0,0
2016 2509 35319 52039 96947	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ШТ. ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,0000 3,9 0,04 0,02	7, 0,0
1 3 762 2016 2509 35319 52039	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	3,9 0,04 0,02	7, 0,0
3 762 2016 2509 35319 52039 96947	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04	0,0
762 2016 2509 35319 52039 96947	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТ АНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Р- ШАМ Р- ШАМ	0,02	
2509 35319 52039 96947	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А			
35319 52039 96947	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		1,4	2.
52039 96947		МАШЧ	0,02	0.0
96947		T	0,001	0,00
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00202	0,0040
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	2,0000	0,00
9089	ГРЯЗЕВІК 16-50, ТЗ4.02 С ВЛАНАЦАМИ СТАЛЬНЫХ DУ 50ММ МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-УХ-0-6	шт	2,0000	
3105 54978	ШТУЦЕР ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЗКЧ-8-75	КОМПЛ. ШТ	2,0000	Contractor Cold Advanced Code
1807-002-01	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт	2,0000	and the same of the same of the same of
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,7
26451	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ N2	шт	2,0000	1
21482	РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО Д50ММ ЗКЧ-3-69	шт	2,0000)
1602-005-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M	0,0230	
i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	72,16	1,659
3				0,0285
_				0,0018
			The second second	0,0232
				0,106
			The second secon	0,00000
6300	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 57ХЗ ММ	M 100M	2,3000)
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	115,44	2,30
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	2,21	0.04
762				0,03
	ARTOMORDER (PROTORDE ENVIOUR ELEMENCETE DE DA 4 TE	The second secon	and the second s	0,03
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-4	49,42	0,98
9219	ВОДА	M3	17,17	0,34
32534	ПОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0007	0,0000
6311	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 108ХЗ,5 ММ	M	2,000	U
623489	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RBM KOMBILUFT 1/2 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ/ПРЕДОХР. КЛАПАН/МОНОМЕТР)	шт	1,000	0
	крепежные элементы			
5138	УГОЛОК, 40Х40Х4 MM L 500	T	0,012	and the second second
1602-007-04	установка Фланцевых соединении на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1000	15,000	
	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	1,46	17
	The same of the parties of the same of the	чел-ч	0,01	(
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MALII -4	0,75	
		MAIII-4	0,01	
		T	0,00033	0,00
5480	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	шт	12,00	00
2154	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ЛИЯ ФЛЯПЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ М16	шт	48,00	000
607-005-01	ГИЛРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	0,04	30
-37-005-01	ГОРЯЧЕГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ЛИАМЕТРОМ ДО 50 ММ			0,21
6.51	OIL 3 1 6451 1482 1602-005-03 1 3 762 2509 2577 9219 32534 300 1602-005-06 1 3 762 2016 2569 2577 9219 32534 360 1602-005-06 1 3 762 2016 2569 2577 9219 32534 331 323489	1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 6451 ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ N2 1482 РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО Д50MM 3КЧ-3-69 1602-006-03 3 ЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 MM 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 2577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ 5219 ВОДА 32534 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 4 ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 57X3 ММ 1 ГРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ 3 ЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ДРУДА КОВОЙ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 4 ВОДА 32534 ПРОВОЛОКА СВАРОЧИАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5311 ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЯ ПРИВОШОВ ДМ 108X3,5 ММ 1 ГРУНІПА БЕЗОПАСНОСТИ КВМ КОМІВІЛОГТ 1/2 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВГОМЛИРЕДОХР, КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКА СОЕДИНІЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ 4500-007-04 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 4600-007-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАВИВИНСТОВ 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 480 ФЛЯНЕЦ 10-16 КТС/СМІ 2,4-59MM 600-007-04 ТАЙКАМИ ДЛЯ ФЛЯВЕВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ М16	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 4451 ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ N2 1482 РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО ДSOMM ЗКЧ-3-69 1187 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ 100M 3.1EXTРОСВАРИЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 MM 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛ-Ч 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛ-Ч 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЖИ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЖИ 2519 ВОДА 1 ВОДА 1 ВОДА 1 ПРОВОЛОКА СВАРОЧИАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ 100M 21 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКА СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКА СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКА СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛ-Ч 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКА СТРОИТЕЛЕЙ 4 ЧЕЛ-Ч 2509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 2509 КРАЙЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Ю Т МАШ-Ч 2509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 2509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 2509 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 2510 ВОДА 25	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,38 6451 ТЕРМОМЕТР В ЗАЦИТНОЙ ОПРАВЕ № ШТ 2,000 1432 РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО ДЯОМИ ЗКЛ-3-69 ШТ 2,000 1602-06-03 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУДА ПЛАВАТЕТОМ 65 ММ VEЛ-4 72,16 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ VEЛ-4 1,21 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ VEЛ-4 1,23 762 КРАЙН ВА ВОТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ МАШ-4 0,08 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-4 1,01 2577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОБОЙ СВАРКИ И РЕКИ МО 4,44 2919 ВОДА МО 4,44 23534 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВЕНИЯ ДИЛИКИТЕЛЬНЫЯ ДИЛИКИТЕЛЬНЫЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И СТАЛЬНЫЯ ПО Т 0,0003 300 ТРБЫС СТАЛ. ЭЛЕКТРОСБЯРНЫ ПРЯ ЛЮШОВЯ ДИЛИКИТЕЛЬНЫЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ И СТАЛЬНЫЯ ПО 0,000 0,000 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-4 1,24 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИКТЕЛЬИ ЧЕЛ-4 1,24

	2000		1	5	6
842	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЪДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	P-IIIAM	1,5	0,064
	9219	ВОЛА	M3		
84.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.00006	0,0
84.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	1 1	0,00005	0,000
14.5	35567	Очес лыняной	Kr	0,0002	0,000
116	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100M2	0,02	the state of the latest and the
85	Billeto III.	СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР, ПОКРЫТИЯ)	1002	0,07	,,
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	2,88	0,20
52	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел ч	0,03	0,00
53	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00
3.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) KH (T)	Р-ШАМ	0,01	0,00
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,00
85.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	машч	1,4	0,0
5.7	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Ť	0,009	0,000
5.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0013	0,0000
86	E2601-015-01	изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе: плит	1 M3	0,150	10
	доп. 3	МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 75 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
86.1		затраты труда машинистов	YEA.4	45,78	6,8
86.2	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч	0,7 4,91	0,1
86.3 86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0.7	0,73
86.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,0008	0,000
86.6	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	1.54	0,000
87	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100M2	0,076	-
87.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	107.0	
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	107,18	7,50
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0,7	0,0
87.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	1,67 5,64	0,11
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,7	0,0
7.6	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,00304	0,0002
7.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00034	0,0000
7.8	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,000
7.9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KT	37,6	2,6
7.10	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,013
7.11	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ	KT	33,47	2,347
	96321	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПІ КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3	компл.	1,000	0
	96321 E2001-001-04	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА	КОМПЛ. 100М2	1,000 0,155	
89	E2001-001-04	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2	0,155	2
9.1	E2001-001-04	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			26,051
9.1	E2001-001-04	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,155	26,05 0,20486
9.1	E2001-001-04	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП: 3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,155 167,86 1,32	26,05 0,20486 0,08070
9.1 9.2 9.3	1 3 762 977	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,155 167,86 1,32 0,52	26,05 0,20486 0,08070 0,06055
9.1 9.2 9.3 9.4	1 3 762	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ЈНОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,155 167,86 1,32 0,52 0,52 0,39 1,79 0,8	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	1 3 762 977 2016	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00077
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	1 3 762 977 2016 2509	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЦАЯ НЕТВЕРДЕЮЦЦАЯ "ГЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00077
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	1 3 762 977 2016 2509 32117	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП: 3,15-Г1-У3 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00077
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	1 3 762 977 2016 2509 32117 35319	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІШИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045	26,05 0,2048/ 0,08070 0,0605: 0,27780 0,124/ 0,0007 0,0000
991 992 993 994 995 996 997 998 999	1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00071 0,0000 15,5
991 992 993 994 995 996 997 998 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "E.T" "E.T" "MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2	0,155 167,36 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199	26,05 0,20480 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,0007 0,0000 15,5
999 999 999 999 999 999 999 999 900	2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ІНОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ІНОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-1 T T M2 100M2 4E.T9 4E.T9	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199	26,051 0,20486 0,08070 0,08070 0,27780 0,1241 0,00071 0,0000 15,5
999 999 999 999 999 999 999 999 900	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 "E.T" "E.T" "MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2	0,155 167,36 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199	26,05 0,20486 0,08070 0,08052 0,27780 0,1241 0,0007 0,0000 15,2
99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.7 99.9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-1 T T M2 100M2 4E.T9 4E.T9	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199	26,05 0,2048/ 0,0807/ 0,0605/ 0,124/ 0,0007/ 0,000/ 15,5
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 0 0	2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,155 167.86 1.32 0.52 0.39 1.79 0.8 0,00501 0,00045 100 0,199	26,05 0,2048 0,0807 0,0605; 0,2778 0,124 0,0007 0,0000 15,: 2
99 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9	0,155 167,36 1,32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,35 0,36	2 26,05 0,2048 0,08070 0,0605: 0,27780 0,124 0,0007 0,0000 15,: 2 19,9: 0,169: 0,0717 3,14 0,039
999 991 992 993 995 995 996 997 999 900 900 900 900 900 900	2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	100M2 "YEЛ-9 "YEЛ-9 "YEЛ-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 T T M2 100M2 "YEЛ-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,35 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49	2 26,05 0,2048 0,08070 0,0605; 0,27780 0,124 0,0007 0,0000 15,: 2
991 992 993 993 995 996 997 999 999 900 900 900 900 900 900 900	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	100M2 "E.T9 "E.T9 "MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 "E.T9 MAIII9	0,155 167,36 1.32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008	26,05 0,2048 0,0807 0,0605: 0,2778 0,124 0,0007 15; 2 19,9, 0,169, 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0976 0,0015
991 992 993 994 995 996 996 999 999 999 999 999 999 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 "MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" T T	0,155 167,36 1.32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269	2 26,05 0,2048 0,0807 0,0605; 0,124 0,0007 0,0005 2 19,9 0,169 0,0717 3,14 0,039 0,2699 0,0915 0,0015
991 992 993 994 995 996 999 999 999 999 999 999 999 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЦЦЯЯ "ГЭЛАН" ЗАГЕХТОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЗАГРАТЬИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЦАЯ НЕТВЕРДЕЮЦЦАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033	26,05 0,2048 0,0807 0,0605 0,2778 0,124 0,0007 15, 2 19,9 0,169 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0976 0,0015 0,0005
991 992 993 994 995 996 999 999 999 999 999 999 999 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 "MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" T T	0,155 167,36 1.32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269	26,05 0,2048 0,0807 0,0605 0,2778 0,124 0,0007 15, 2 19,9 0,169 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0976 0,0015 0,0005
99.1 99.2 99.3 99.5 99.6 99.7 99.7 99.8 99.9 90.0 90.1 90.2 90.3	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319	КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЦЦЯЯ "ГЭЛАН" ЗАГЕХТОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЗАГРАТЬИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЦАЯ НЕТВЕРДЕЮЦЦАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033	2 26,05 0,2048/ 0,0807/ 0,0605: 0,124/ 0,0007/ 0,0000 15,3 2 2 19,9: 0,169: 0,0717 3,144 0,039: 0,2609 0,0976 0,0015 0,0005 0,00000
991 92 93 94 995 996 996 996 996 996 996 996 996 996	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЯЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОГЬСЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ИОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T T M2 100M2	0,155 167,86 1.32 0,52 0,39 1.79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126	26,05 0,2048/ 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00071 0,0000 15,3 2 2 19,92 0,1692 0,0717 3,14 0,0399 0,2609 0,0015 0,0005 0,0000 19,0000
991 992 993 994 995 996 997 998 999 990 900 900 900 900 900 900 900	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАНР" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЦИЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДИД ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ЦЮРМАЛЬНЫЕ [ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРІИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T T T M2 100M2	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100	2 26,05 0,2048/ 0,08070 0,06052 0,2778/ 0,0000 15,3 2 19,92 0,1692 0,0717 3,14 0,039/ 0,2609 0,0976 0,0015 0,0000 19,
899 991 992 993 994 995 998 999 900 000 000 000 000 000	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЯЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОГЬСЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ИОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T T M2 100M2	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 115,79 0,2 1,31 0,49 0,002 0,002 0,00033 100 0,126	2 26,05 0,2048 0,08070 0,0605: 0,27780 0,124 0,0007 0,0000 15,: 2 19,9 0,169 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0976 0,0015 0,0000 19,0000
899 991 992 993 994 995 998 999 001 005 006 007 008 009 009 009 009 009 009 009	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ПОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЬЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ПНОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,92 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,92 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,92 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,92 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,92 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИЕ ТРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ПРОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 "MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T T M2 100M2	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126	2 26,05 0,2048 0,08070 0,06050 0,27780 0,124 0,0007 0,0007 15,14 0,039 0,20970 0,0015 0,0005 0,0005 0,0000 19,0000 0,0000
9991 992 993 994 995 996 997 998 999 999 999 999 999 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦІНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРИЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОЦЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, НЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100M2 4EJ9 4EJ9 4EJ9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 T T M2 100M2 4EJ9 MAIII-9 T T T M2 100M2	0,155 167,86 1.32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126	2 26,05 0,2048/ 0,0807/ 0,0605/ 0,124 0,0007 0,0000/ 15,3 2 19,9 0,169/ 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0717 0,0005 0,0005
991 992 993 994 994 995 996 997 998 999 900 900 900 900 900 900	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДИЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ГОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЖАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31, 39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [ИОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИНСТОВ	100M2 "ET9 "ET9 "ET9 "MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 T T M2 100M2 "ET9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 MAIII-9 T T T M2 100M2 "ET9 MAIII-9	0,155 167,86 1.32 0,52 0,39 1.79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 115,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126	2 26,05 0,2048/ 0,0807/ 0,0605/ 0,124/ 0,0007 0,0000/ 15, 2 19,9, 0,169, 0,0717 3,14 0,039 0,2609 0,0976 0,0015 0,0000 19,0000 19,0000 0,0000 19,0000 0,0000 1,0000 0,0000 1,0000 0,0000 1,0000 0,0
399 391 392 393 394 395 396 397 399 399 399 399 399 399 399	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДІЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ (КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТІППО; КІЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ; ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВОФИНСТЕТОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ТЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ІНОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭУЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 13,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗРУЮЩАЯ И НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКИТОВ КРАНЬНИЕ И РУЧНАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,19 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РИЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,19 (2,2) КН (Т)	100M2 4E.T9 4E.T9 4E.T9 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 4E.T9 MAIII9	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126 100,06 0,71 0,28 10,05 0,2	2 26,05 0,2048/ 0,0807/ 0,0605: 0,124/ 0,0007/ 0,169: 0,0717 3,14/ 0,039/ 0,2609/ 0,0976 0,0015/ 0,0000/ 19,0000/ 19,0000/ 10,0000
991 992 993 993 994 995 996 999 999 999 999 999 999 999 999	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11 1 3 762 969 977 2016	КОНДІЩИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ (КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛІШИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ НРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ТОЛІШИНОЙ О,6 ММ, ДИАМЕТРОМ СО ОКОВЕРСИВНО ОТ ОКА) МЕСТИКА ТЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЛОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И ІНОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛІШИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЖОРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) РЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ТЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [ИОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАЙНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,90 (3,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,90 (2,2) КН (Т)	100M2 4EJ9 4EJ9 4EJ9 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-7 T T M2 100M2 4EJ9 MAIII-4 MAIII-7 MAIII-7 MAIII-1 MAIII-1 MAIII-9 T T MAIII-9	0,155 167,86 1,32 0,52 0,39 1,79 0,8 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 115,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126 100,06 0,71 0,28 100,05	2 26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00077 0,0000 15,5 2 19,93 0,1693 0,07171 3,144 0,0399 0,26099 0,0976 0,0015 0,0000 19, 0 12,00 0,08 0,03
991 992 993 994 995 996 997 999 999 000 000 000 000 000 000 000	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117	КОНДІЩІЮНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ (КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТІППО, КІЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ІЗ ЛІСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМІНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦІНІОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАНР ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЗАА ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ 13 ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦІНІОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РИЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 13,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЗА ВОЗДУХОВОДО В 13 ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА ДАВИВИНІСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЗА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА ДАВИВНЕСТОВ КРАНЬН НА ВОБОФИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА ВОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩА НЕТВЕРДЕЮЦИЯЯ "ЈЛЯНІ" ВОЛИМАТИТЬЕ ТЕРМЕТИЗИРУЮЩА НЕТВЕРДЕЮЦИЯЯ "ЈЛЯНІ" ВОЛИМАТИТЬ ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВО ВО ВО ВО ВОВНЬНИЕМ ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВОВОТЬНИЕМ ВО ВОВОТЬ	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T M2 100M2 "E.T9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 T T MAII9 MAIII9 MAII9 MAII9 MAII9 MAII9 MAII9 MAIII9	0,155 167,36 1.32 0,52 0,39 1.79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,85 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126 100,06 0,71 0,28 10,05	2 26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00071 0,0005 0,07171 3,142 0,0390 0,07171 3,144 0,0390 0,0005 0,0000 19,0000 12,00 0,08
899 899 899 899 899 899 899 899	E2001-001-04 1 3 762 977 2016 2509 32117 35319 43855 E2001-001-08 1 3 762 969 977 2016 2509 30322 32117 35319 43857 E2001-001-11	КОНДІЩІЮНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ (КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТІППО, КЦКП-3,15-Г1-УЗ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛІЦІНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА ГЕРМЕТИВУРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН" ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942A ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЦИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) РЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) РЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A ВОЗДУХОВОДЬЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ТАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБИНИКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ ТАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБИНИСТОВ КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (1,2) КН (Т) ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ СТЯВЬНОЙ ОТОКА) ЛЕБЕДКИ РУТЕЛЬНИЕ И РОВОТЕЛЬНИЕ ПО ТОКА ТОВИТЬНИЕМ В 1,19	100M2 "E.T9 "E.T9 "E.T9 "MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" MAIII-" T T T M2 100M2 "E.T9 MAIII-" MAIII-"	0,155 167,36 1.32 0,52 0,39 1,79 0,3 0,00501 0,00045 100 0,199 100,06 0,35 0,36 15,79 0,2 1,31 0,49 0,008 0,00269 0,00033 100 0,126 100,06 0,71 0,28 10,05 0,2 1,31 0,49 0,008	26,051 0,20486 0,08070 0,06052 0,27780 0,1241 0,00077 0,0000 15,5 2 2 19,93 0,1693 0,07171 0,0356 0,26095 0,00766 0,0005 0,00050

	E2001-001-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА	100M2	0,031	2
		Н ЈНОРМАЛЬНЫЕ ТОЛІЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
92 1	1 3	A STATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	челч	68,02	2,12
92.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,72	0,0224
92.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,0090
	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	8,69	0,27112
2.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)		0.15	0,004
2.5	2016		МАШЧ		0,035
2.6	The same and the s	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Р-шам	1,15	
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43	0,0134
2.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007	0,0002
2.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00167	0,0000
2.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00029	0,0000
2.11	43861	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	M2	100	3,
93	573	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 200 С Эл. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V	компл.	8,0000)
94	574	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 315 С ЭЛ, ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V	компл.	2,0000)
95	59900	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА А9-57	компл.	10,000	0
96	E2002-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 M2	PEWETKA	8,0000	
× 1	доп. з		чел.ч		
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1,46	11,
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	0.01	0,
6.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,27	2,
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,12	0,
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,01	0,
6.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЉ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.	T	0,00043	0,003
		ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ		5,555.15	
6.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00011	0,000
6.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0.00
7	55479	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 300Х300	ШТ	8,0000	1
8	598989	КЛАПАН КИД 500Х250-К-3-УХЛ2 С НОРМАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ "ЗАКРЫТО"	компл.	2,0000	
9	598999				
00	E2601-054-01	ТІОΝ ВІ000 (НАПОЛЬНЫЙ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 200МЗ/Ч КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	КОМПЛ. 100М2	1,0000 0,5500	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	21.00	17.5
0.2	3			31,98	17,5
	913	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,47	0,25
0.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	машч	0,23	0,12
0.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	1,26	0,6
0.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,47	0,25
0.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0126	0,006
0.7	31226	ЛАК БТ-577	T		
_	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,00126	0,0006
00.8	33404	TEHTA CTA III MAG VITAKOPONIMA GANGATANA TANGATANA TANGA		0,03	
00.9	33404 45928	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	T M2	0,03 0,0473 115	0,016 0,02601 63,2
00.9 0.10	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,0473	0,0260 63,3
0.10	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	T M2	0,0473	0,0260
0.9 0.10 01	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M2	0,0473	0,0260
0.9 0.10 01	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ	1 БЛОК	0,0473 115 1,0000	0,0260
0.9).10 01	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1041 2873	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т M2 I БЛОК	0,0473 115 1,0000	0,0260 63,
0.9 0.10 01 1.1 1.2	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	T M2	0,0473 115 1,0000 3,38 0,18 0,22	0,0260 63,
0.9 0.10 0.11 0.11 1.12 1.3	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1041 2873	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т M2 1 БЛОК чел.ч маш.ч маш.ч	0,0473 115 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,0008	3, 0,0260
0.9 0.10 01 1.1 1.2 1.3 1.4	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т M2 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4	0,0260 63, 3, 0, 0,000
0.9 0.10 01 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДИБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М 10-200	Т M2 I БЛОК ЧЕЛЧ МАШЧ Т 10 ШТ	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,0008 0,4 8	3. 0,0260
00.9 0.10 01 01 11.2 11.3 11.4 01.5	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т M2 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4	3, 0,0260 33, 0,000 0,000
01 01 01 01.2 01.3 01.4 01.5 01.7 02	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛУЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30	T M2 1 БЛОК 1 БЛОК 4EЛ-4 МАШ-4 Т 10 ШТ КГ КОМІГЛ.	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000	3.3 0,000 0,000
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОПИЛЬГОВ АННОЙ СТАЛИ	Т M2 1 БЛОК 1 БЛОК ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ ШТ КОМПЛ.	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,0008 0,4 3 0,0086 1,0000	3.3 0,000 0,000
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 03	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	T M2 1 E.T. OK 1 E.T. OK 1 E.T. OK 1 E.T. OK MAIII - V MAIII - V T 10 IUT IUT KC KOMILI. IUT 3OHT	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,0000 0,4 3 0,0006 1,0000	3, 0, 0, 000 0, 000
0.9 0.10 01 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 02	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M2 1 БЛОК 1 БЛОК 4EЛ-4 МАШ-4 Т 10 ШТ КГ КОМІГЛ.	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000	3, 0, 0, 000 (0, 00) (0, 000 (0, 00) (0, 000 (0, 00) (0, 000 (0, 00) (0, 000 (0, 00) (0, 000 (0, 0) (0, 00) (0, 000 (0, 0) (0, 00) (0, 000 (0, 0) (0, 00) (0,
0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШИИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕННЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M2 1 E.T. OK 1 E.T. OK 1 E.T. OK 1 E.T. OK MAIII - V MAIII - V T 10 IUT IUT KC KOMILI. IUT 3OHT	0,0473 115 1,0000 1,0000 3,38 0,18 0,22 0,0000 0,4 3 0,0006 1,0000	3. 0,0260 63, 0,000 0,000
0.9 1.10 01 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 1 БЛОК 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0008 1,0000 1,0000	0,0260 63, 0,000 0,000
0.9 1.10 01 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 1 БЛОК 1 БЛОК 4 ЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ КГ КОМПЛ. ШТ ЗОНТ	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000	3, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0.9 1.10 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4 1.1 1.2	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T M2 1 БЛОК 1 БЛОК 4 БЛ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ ШТ КОМПЛ. ШТ ЗОНТ 4 БЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,64 0,01	0,0260 63, 0,000 0,000
1.10 1.10 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4 1.1 1.2	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ НЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T M2 1 E.T. OK 1 E.T	3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000 0,64 0,01	0,0260 63, 0,000 0,000
0.9 1.10 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T M2 1 БЛОК 1 БЛОК 4 БЛ-Ч МАШ-Ч Т 10 ШТ ШТ КОМПЛ. ШТ ЗОНТ 4 БЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,02	0,0260
0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОПТОВ НАД ШАХТАМИ ПЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ ВІВНЯМ ВІДЯВНЯМ ВІДЯВНЯМ ВІДЯВНЯМ ЭДЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ S ММ ЭЗЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ S ММ ЭЗЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ S ММ ЭЗЕХ	T M2 1 E.T. OK 1 E.T	3,38 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000 0,64 0,01	0,0260
01 01 01 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ В-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ ПАД ШАХТАМИ ПЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ Й РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСПЛІЕМ 31,39 (3,2) КП (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э42А ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300	Т M2 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,0008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,12 0,06 0,01 0,00018 0,00018	0,0260 63, 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
01 01 01 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛУЗТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КИ (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМІОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНШВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛПРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 СС	Т M2 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,12 0,00 0,01 0,00018	0,0260 63, 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
0.9 0.10 01 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 02 04 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 1.6 6	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319	РЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ НЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЗЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220У	T M2 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 3 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,02 0,06 0,01 0,00018 0,00008	0,0260 63, 0,000 0,000
0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНІЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИВИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖИВІЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛІЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОВИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМІОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЗА ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УПИВЕРСАЛЬНЫЙ /ДЛЯ РЕГУЛПРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 9,024КВМ 220V УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛПРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY 9,024КВМ 220V	T M2 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,0000s 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,02 0,06 0,01 0,00018 0,00005 1,0000	0,0260 63, 0,000 0,000 0,000
0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381 590 E2002-003-09	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ГОВОВИ В ОБЛИЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СБАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЗАЗ ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРУЮЩИХ ІРРІ НОМЕР 5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 1 БЛОК	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,01 0,000 0,01 0,00018 0,00005 1,0000 1,000	0,0260 63, 0,000 0,000
0.9 1.10 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.5 1.6 1.7 1.5 1.6 1.7	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381 590 E2002-003-09 1 3	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬПОГО СЕЧЕНІЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖИВЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙЛЫХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 1 БЛОК 1 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,0000s 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 0,64 0,01 0,02 0,06 0,01 0,00018 0,00005 1,0000	0,0260 63, 0,000 0,000
100 100 110 111 112 123 133 144 147 147 147 147 147 147 147 147 147	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381 590 E2002-003-09 1 3 521	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦІЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ———————————————————————————————————	Т M2 1 БЛОК 1 Т ПОШТ ШТ КГ КОМПЛ. ШТ ЗОНТ 4 БЛЧ МАШЧ Т ППТ КОМПЛ. РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,0473 115 1,0000 1,0000 0,18 0,22 0,00008 0,4 8 0,0086 1,0000 1,0000 1,0000 0,01 0,000 0,01 0,00018 0,00005 1,0000 1,000	0,0260 63, 0,000 0,000
9.99 100 110 111 122 133 134 141 142 143 144 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381 590 E2002-003-09 1 3 521 2016	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТЫ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ МІО-200 ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬПОГО СЕЧЕНІЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖИВЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500Х300 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙЛЫХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 1 БЛОК 1 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0,0473 115 1,0000 1,0000 1,00008 0,4 3 0,008 1,0000 1,0000 1,0001 0,12 0,06 0,01 0,001 0,00018 0,00005 1,0000 1,00001 1,0000 1,00001 1,0000 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001 1,00001	3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0.9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	45928 E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 1041 2873 30352 61612 64097 65748 511 21479 E2002-010-01 1 3 969 2016 2509 30322 35319 55381 590 E2002-003-09 1 3 521	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦІЯ ВІ УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ ———————————————————————————————————	Т M2 1 БЛОК 1 Т ПОШТ ШТ КГ КОМПЛ. ШТ ЗОНТ 4 БЛЧ МАШЧ Т ППТ КОМПЛ. РЕШЕТКА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,0473 115 1,0000 1,0000 1,00008 0,4 3 0,086 1,0000 1,0000 1,0001 0,064 0,01 0,00018 0,00018 0,00005 1,0000 2,0000 1,0000 1,00005 1,0000 1,0000 1,00001 0,00018 0,0001	0,0260 63, 0,000 0,000

1	2				
107.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,	-	5	6
		ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	'	0,00043	0,0017
107.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	7	0.00001	
108	49219	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИЛИНЫЕ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОД ВОЗДУХА РВР 400Х200	UIT	0,00003	0,0001
109	530	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН КАНАЛ-РЕГУЛЯР-50-30 NY 0,024КВМ	компл.	4,000	
		220V	KOMIIJI.	1,000	0
110	550	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КАНАЛ ГКП 50-30 МАССА 26КГ 500Х300Х1000 ВХНХL	компл.	1,000)
111	E2601-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНИЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100M2	0,380)
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	31,98	12,1524
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.ч	0,47	0,178
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,23	0.0874
11.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	1,26	0,478
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,47	0,1786
11.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0126	0,004781
11.7	31226	ЛАК БТ-577	T	0,00126	0,000479
11.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,03	0,0114
111.9	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,0473	0,017974
11.10	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРНАЛЫ	M2	115	43,7

ВЕНТИЛЯЦИЯ В2-В5

112	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н ІНОРМАЛЬНЫЕ І ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,0300)
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	5,0358
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,039
112.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII-4	0,52	0,0156
112.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	машч	0,39	0,0117
112.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	1,79	0,0537
112.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,78	0,0234
112.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00045
112.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,00501	0,00015
112.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00045	0,000014
112.10	43854	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	M2	100	3
113	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	шт	4,000)
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	15,92
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,2
113.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	0,91	3,64
113.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII - 4	0,04	0,16
113.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00002	0,00008
113.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,08	0,32
114	382	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 6 150 WP NY 0.02КВТ 220V L	компл.	4,0000	

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

	Е2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР	6,0000	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	21
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	3
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4	0,08	0,48
15.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (T)	MAIII-4	0,14	0,34
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,05	0,3
15.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,35	2,1
15.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000176	0,001056
15.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000132	0,000792
15.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,1	0,6
15.10	44225	кронштейны	KF	5	30
15.11	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	л	0,02	0,12
	149733	"СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 5280 BT QM	компл.	1,000	0
117	149734	"СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 7040 BT QM	компл.	5,000	
118	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОИНЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100IIIT	0,060	
118.1					
118.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,5	1,23
18.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	5,8	0,348
18.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	машч	5,8	0,348
10.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТНЧЕСКИЕ	МАШЧ	11,6	0,69

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

Rock Rock

А. АХМЕДОВ

И. РАХМАТОВ